

# Zugangsinformationen

Hier finden Sie Informationen zum Zugang zu Online-Kursen oder -Inhalten der Departments Biotechnologie, Medizintechnik, Umwelttechnik und Verfahrenstechnik.

Dieses Dokument wird bis zum Vorlesungsbeginn am 12.10.2020 ca. wöchentlich aktualisiert. Achten Sie bitte auch an den Tagen direkt vor der jeweiligen ersten Veranstaltung noch einmal auf kurzfristige Änderungen.

Klicken Sie im Inhaltsverzeichnis auf Ihren Studiengang, um direkt zu den Seiten zu gelangen.

**Wichtiger Hinweis:** Zu einigen Veranstaltungen sind sehr lange Link-Adressen angegeben, die meistens auf MS Teams oder Zoom verweisen. Diese Links funktionieren nicht durch einfaches Klicken auf dieses Dokument. Sie müssen (leider) die vollständige Adresse mit der Maus markieren und in Ihren Web-Browser kopieren.

## Inhalt

<b>1</b>	<b>Ma. Biomedical Engineering</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Ba. Biotechnologie</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Ma. EMMaH</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>Ba. Hazard Control</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>Ba. Medizintechnik</b>	<b>17</b>
<b>6</b>	<b>Ma. Pharmaceutical Biotechnology</b>	<b>28</b>
<b>7</b>	<b>Ma. Process Engineering</b>	<b>30</b>
<b>8</b>	<b>Ma. Renewable Energy Systems</b>	<b>32</b>
<b>9</b>	<b>Ba. Rescue Engineering</b>	<b>34</b>
<b>10</b>	<b>Ba. Umwelttechnik</b>	<b>37</b>
<b>11</b>	<b>Ba. Verfahrenstechnik</b>	<b>43</b>

# 1 Ma. Biomedical Engineering

Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

## ACS - Simulation and Optimization Tools

Eichler, annika.eichler@desy.de

this is a joint module, please find all information under ACS Link

## Advanced Calculus for Engineers

Rodenhausen,  
anna.rodenhausen@haw-hamburg.de

The lectures will be held with Zoom according to the given schedule. A link is communicated one day before to all participants registered in EMIL. The EMIL password is EnjoyMatC.20W.

## Advanced Control Systems Methods

Lichtenberg,  
gerwald.lichtenberg@haw-hamburg.de

Please register in EMIL (see [www.gerwald.de](http://www.gerwald.de)) with Key Corona BEFORE START

## Advanced Filtering Techniques for Biosignals

Köhler, bert-uwe.koehler@haw-hamburg.de

Emilraum im Aufbau

## Biosignal Processing

Margaritoff,  
petra.margaritoff@haw-hamburg.de

This lecture will start on 21.10.2020. Lectures will take place in MS-Teams at the times indicated in the lecture plan.  
Team: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a9322d4ef40a40dea9ffca7e16d4c00b%40thread.tacv2/conversations?groupId=76e29b52-5b9b-4391-bbfb-93fd2a2a9ce9&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>  
Code: n4gxkye

## DAC Practical Work

Förger, Frank,  
kay.foerger@haw-hamburg.de

Access to EMIL-/E-Learning: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42108>  
Enrollment key: DAC20w  
Online Teaching (Microsoft Teams): Team code: ymrt1wq Link: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a4fc094891b0f4e58a5202bcb8b9fae43%40thread.tacv2/conversations?groupId=54b5c52c-a653-419f-811c-1a5307ff9f94&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>

## Data Acquisition and Processing

Förger,  
kay.foerger@haw-hamburg.de

Access to EMIL-/E-Learning: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42108>  
Enrollment key: DAC20w  
Online Teaching (Microsoft Teams): Team code: ymrt1wq Link: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a4fc094891b0f4e58a5202bcb8b9fae43%40thread.tacv2/conversations?groupId=54b5c52c-a653-419f-811c-1a5307ff9f94&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>

**Health Technology Assessment**

van Stevendaal,  
udo.vanstevendaal@haw-  
hamburg.de

Access to EMIL room: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=37985>  
Registration key: DecisionMaking The synchronous parts of the lecture take place at the times indicated in the course catalog via MS-Teams. Access information for the MS-Teams course and further information can be found in the EMIL room. Please register in the EMIL room at the latest one day before the start of lectures.

**Numerical Mathematics  
(Practical Work)**

Schiemann,  
thomas.schiemann@haw-  
hamburg.de

Please register in email: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46098> Enrolment key: 20wMatN The lecture and the practical part will both be given in MS-Teams. Access information is provided in email.

**Regulatory Affairs**

Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de

MS Teams Teamcode: 1yf9w5h

**Research Seminar**

van Stevendaal,  
udo.vanstevendaal@haw-  
hamburg.de

Access to EMIL room: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42594>  
Registration key: ResSem The synchronous parts of the lecture take place at the times indicated in the course catalog via MS-Teams. Access information for the MS-Teams course and further information can be found in the EMIL room. Please register in the EMIL room at the latest one day before the start of lectures.

**Simulation and Virtual Reality in  
Med./Pract.**

Lorenz, Tolg

es liegen noch keine Informationen vor

## 2 Ba. Biotechnologie

Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. <b>Allg. u. Anorgan. Chemie Praktikum</b><br/>Knappe, Nottelmann,<br/>bettina.knappe@haw-hamburg.de</p> | <p>Emilraum im Aufbau</p>  |
| <p>1. <b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b><br/>Knappe,<br/>bettina.knappe@haw-hamburg.de</p>             | <p>Emilkurs Chemie I, Passwort: Lernen! (mit Ausrufezeichen).Voraussichtlich Vorlesung in Präsenz mit Zoom zugeschaltet.</p>   |
| <p>1. <b>Englisch für Ingenieure</b><br/>Böttcher, anke.boettcher@web.de</p>                                  | <p>Anmeldung über EMIL.haw-hamburg.de, Kurs Englisch 1 WS20</p>  |
| <p>1. <b>Informatik 1</b><br/>Tolg, Bäumer, Jost, Krystek,<br/>boris.tolg@haw-hamburg.de</p>                  | <p>Zugang zum EMIL-/E-Learning-Raum (XX/Klf) Informatik 1 - Excel W20: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=47150">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=47150</a><br/>Einschreibeschlüssel: INF1_BT_WS2021 Dort findet am Di. 03.11. um 18:00 die Einführungsveranstaltung statt, an der Sie unbedingt teilnehmen sollten. Das Praktikum wird zusätzlich über MS-Teams begleitet. Dort sollten Sie sich mit dem Code t3j3y7s anmelden. Sie sind dann automatisch dem Team Informatik 1 für Biotechnologie-Studierende im WS2021 richtig zugeordnet.</p> |
| <p>1. <b>Kommunikation und Präsentation</b><br/>Berger,<br/>peter.berger@haw-hamburg.de</p>                   | <p>Die erste Lehrveranstaltung ist ein Kick Off-Meeting und findet auf MS Teams am Mittwoch, dem 21. Oktober von 18:00 bis 19:30 Uhr statt. Die MS Teams-Zugangsdaten erhalten Sie im EMIL Raum (XX/BG) Kommunikation &amp; Präsentation W20. Bitte schreiben Sie sich eine Woche vor der ersten Vorlesung in EMIL ein (Selbsteinschreibung ohne Einschreibeschlüssel). Dort finden Sie alle relevanten Informationen und Arbeitsmaterialien.</p>  |
| <p>1. <b>Mathematik 1</b><br/>Maas,<br/>christoph.maas@haw-hamburg.de</p>                                     | <p><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41828">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41828</a><br/>Kursschlüssel: Leibniz</p>  |
| <p>1. <b>Mathematik-Förderkurs</b><br/>Kaul</p>   | <p>es liegen noch keine Informationen vor</p>  |
| <p>1. <b>Physik 1</b><br/>Lichtenberg,<br/>gerwald.lichtenberg@haw-hamburg.de</p>                             | <p>Bitte in EMIL-Raum (Link unter <a href="http://www.gerwald.de">www.gerwald.de</a>) VOR BEGINN einschreiben! Einschreibeschlüssel Corona</p>   |

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. <b>Spanisch für Naturwissenschaftler</b><br/>Gajate-Telleria,<br/>mariaarritokieta.gajatetelleria@haw-hamburg.de</p> | <p>Diese Lernveranstaltung findet synchron via Zoom Meetings statt. Bitte melden Sie sich rechtzeitig bei EMIL an. Einschreibeschlüssel: Jm9701. Die erste LV ist am Freitag, den 16. Oktober 2020 um 10:15 Uhr.</p>   |
| <p>1. <b>Werkstofftechnik</b><br/>Matthiä,<br/>andre.matthiae@haw-hamburg.de</p>   | <p>Die Vorlesung findet in Präsenz statt, mit zwei Gruppen im zweiwöchentlichen Wechselrhythmus<br/>Emilraum: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42183">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42183</a> Passwort: GinTonic</p>   |
| <p>2. <b>Elektrotechnik 1</b><br/>Mühlberger,<br/>holger.muehlberger@haw-hamburg.de</p>                                    | <p>EMIL Schlüssel: HAWMIb</p>  |
| <p>2. <b>Informatik 1 Praktikum (alte Version, nur für Wh)</b><br/>Loer,<br/>karsten.loer@haw-hamburg.de</p>               | <p>EMIL-Raum zu dieser Veranstaltung:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41825">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41825</a> Das Praktikum findet online in Microsoft Teams statt. Dem Teams-Raum können Sie mittels folgendem Teamcode beitreten: doqzml</p>   |
| <p>2. <b>Informatik 2</b><br/>Förger,<br/>kay.foerger@haw-hamburg.de</p>   | <p>Zugang zu EMIL-/E-Learning: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42102">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42102</a><br/>Enrollment key: INF2P20w<br/>Online Lehre (Microsoft Teams): Team code: ek48r2j<br/>Link: <a href="https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a5ebb1b1733284fa89b88749bcbebefac%40thread.tacv2/conversations?groupId=472de133-12f4-425b-8604-257a2d52e538&amp;tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5">https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a5ebb1b1733284fa89b88749bcbebefac%40thread.tacv2/conversations?groupId=472de133-12f4-425b-8604-257a2d52e538&amp;tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5</a></p> |
| <p>2. <b>Informatik 2 Praktikum</b><br/>Förger, Mund, Penka Mboukousa</p>  | <p>es liegen noch keine Informationen vor</p>  |
| <p>2. <b>Mathematik 2</b><br/>Maas,<br/>christoph.maas@haw-hamburg.de</p>  | <p><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41829">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41829</a><br/>Kursschlüssel: Gauss</p>  |
| <p>2. <b>Organische Chemie Praktikum</b><br/>Anspach, Jopke,<br/>birger.anspach@haw-hamburg.de</p>                         | <p>Die vorangemeldeten Studierenden sind bereits im EMIL-Kurs eingetragen. EMIL Schlüssel: Alkohol</p>   |
| <p>2. <b>Organische Chemie und Biochemie 1</b><br/>Andrä,<br/>joerg.andrae_bt@haw-hamburg.de</p>                           | <p>EMIL Schlüssel: OCB1W20; Die erste Veranstaltung findet Online per Zoom am Mittwoch, den 14.10.2020 statt. Der entsprechende Zoom-Link ist in dem EMIL-Raum hinterlegt.</p>   |
| <p>2. <b>Physik 2</b><br/>Lichtenberg,<br/>gerwald.lichtenberg@haw-hamburg.de</p>  | <p>Bitte in EMIL-Raum (Link unter <a href="http://www.gerwald.de">www.gerwald.de</a>) VOR BEGINN einschreiben! Einschreibeschlüssel Corona</p>   |

2. **Thermodynamik 1**  
Freudenthal,  
kai.freudenthal@haw-hamburg.de
- Diese Vorlesung wird mit Lehrvideos durchgeführt und durch zusätzliche synchrone Termine mit Zoom Meetings ergänzt. Die erste Vorlesung findet als Zoom Meeting am Freitag, den 16. Oktober 20 ab 12:30 Uhr statt. Die Zoom-Zugangsdaten erhalten Sie im EMIL / E-Learning Raum. Bitte melden Sie sich min. 1 Woche vor der ersten VL in EMIL an unter: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42540> Login: TD\_WS20\_C\_MT\_BT
2. **Zell- und Mikrobiologie**  
Noll,  
Stephan.Noll@haw-hamburg.de
- Die Vorlesung findet online synchron, d.h. zu den im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten via Zoom statt. Die Zoom-Zugangsdaten erhalten Sie über den EMIL-Raum. Bitte melden Sie sich ca. eine Woche vor der ersten Vorlesung in EMIL an unter: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42360> EMIL Schlüssel: ZMB\_WiSe\_20/21
3. **Angewandte Mikrobiologie**  
Noll,  
Stephan.Noll@haw-hamburg.de
- Die Vorlesung findet online synchron, d.h. zu den im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten via Zoom statt. Die Zoom-Zugangsdaten erhalten Sie über den EMIL-Raum. Bitte melden Sie sich ca. eine Woche vor der ersten Vorlesung in EMIL an unter: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42357> EMIL Schlüssel: MIB\_WiSe\_20/21
3. **Biochemie 2**  
Anspach,  
birger.anspach@haw-hamburg.de
- EMIL Schlüssel: Solidaritaet
3. **Biochemie Praktikum**  
Andrä, Jopke,  
joerg.andrae\_bt@haw-hamburg.de
- Die Studierenden sind bereits im EMIL Raum angemeldet.
3. **Elektronik**  
Kunz, veitdominik.kunz@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41822> EMIL password: EL1
3. **Elektronik Praktikum**  
Böhmke, Röper, Jan-  
Claas.boehmke@haw-hamburg.de
- Anmeldung über myHAW. Die Anmeldung in EMIL und in MS-Teams wird für die Studierenden, die sich in myHAW angemeldet haben, von mir vorgenommen. Bitte senden Sie zusätzlich eine Email mit Ihrer Postanschrift an mich - wir benötigen Ihre Adresse zur Zusendung Ihres Versuchskits...
3. **Mathematik 3**  
Maas,  
christoph.maas@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41832>,  
Kursschlüssel: Euler
3. **Physik Praktikum**  
Westarp, Paffenholz,  
carsten.westarp@haw-hamburg.de
- Anmeldung bei myHAW notwendig! (3.10. - 11.10.)  
Link zur Einteilung des Physikpraktikums:  
<https://haw-hamburg.zoom.us/j/92073713998>  
Meeting-ID: 920 7371 3998 Kenncode: 715523

- |  |  |
|--|--|
| 3. <b>Spektroskopie</b><br>Wacker, claus-dieter.wacker@haw-hamburg.de                        | Präsenzunterricht im Raum S 4.04, Beginn Mi 14.10.2020 im 4. Viertel. Anmeldung ab sofort in EMIL mit Einschreibeschlüssel SPEKTRO_LS  |
| 3. <b>Strömungslehre</b><br>Freudenthal,<br>kai.freudenthal@haw-hamburg.de                   | Diese Vorlesung wird mit Lehrvideos durchgeführt und durch zusätzliche synchrone Termine mit Zoom Meetings ergänzt. Die erste Vorlesung findet als Zoom Meeting am Mittwoch, den 14. Oktober 2020 ab 12:30 Uhr statt. Die Zoom-Zugangsdaten erhalten Sie im EMIL / E-Learning Raum. Bitte melden Sie sich min. 1 Woche vor der ersten VL in EMIL an unter: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42537">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42537</a> Login: SL_WS20_C_BT |
| 3. <b>Wärme- und Stoffaustausch</b><br>Kaiser,<br>christian.kaiser@haw-hamburg.de            | EMIL: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42159">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42159</a> PW: WSA_WiSe2020   |
| 4. <b>Angew. Mikrobiol. Prakt.</b><br>Noll,<br>Stephan.Noll@haw-hamburg.de                   | Die Teilnehmer*innen sind bekannt und werden über e-mail informiert.   |
| 4. <b>FBRT Praktikum</b><br>Kaiser,<br>christian.kaiser@haw-hamburg.de                       | Teilnehmner sind bekannt und haben bereits einen Zugangsschlüssel.   |
| 4. <b>Fermentations- und Bioreaktortechnik</b><br>Kaiser,<br>christian.kaiser@haw-hamburg.de | EMIL: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42153">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42153</a> PW: WiSe2020_FBRT  |
| 4. <b>IA Praktikum</b><br>Töpfke, Schnell,<br>susanne.toefke@haw-hamburg.de                  | Die vorangemeldeten Teilnehmer*innen wurden bereits in den EMIL-Kurs eingetragen. Studierende der Warteliste erhalten den Schlüssel nach der Einteilung am 7. Oktober.   |
| 4. <b>Instrumentelle Analytik</b><br>Töpfke,<br>susanne.toefke@haw-hamburg.de                | Die Vorlesung findet synchron über zoom statt. Die Zugangsinformationen werden über EMIL bekannt gegeben. Einschreibeschlüssel zum EMIL-Raum ( <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41999">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41999</a> ): HMDE_WS20  |
| 4. <b>Messtechnik</b><br>Mühlberger,<br>holger.muehlberger@haw-hamburg.de                    | EMIL Schlüssel: HAWMIb   |
| 4. <b>Steril- und Sicherheitstechnik</b><br>Kaiser,<br>christian.kaiser@haw-hamburg.de       | EMIL: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42162">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42162</a> PW: SST_WiSe2020   |
| 5. <b>Aufarbeitungs- und Reinigungsverf.</b><br>Anspach,<br>birger.anspach@haw-hamburg.de    | EMIL Schlüssel: Solidaritaet   |

5. **AuReV Praktikum**  
Anspach, Cornelissen,  
birger.anspach@haw-hamburg.de  
EMIL Schlüssel: Solidaritaet
5. **Informatik 3**  
Kohlhoff,  
holger.kohlhoff@haw-hamburg.de  
Zugang zum EMIL-/E-Learning-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45658>  
Einschreibeschlüssel: INF3\_BT\_WS2021\_Klf Die Vorlesung findet synchron, d.h. zu den im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten, in MS-Teams statt. Die Zugangsinformationen für den MS-Teams-Kurs und weitere Informationen finden Sie im EMIL-Raum.
5. **Informatik 3 Praktikum**  
Kohlhoff, Block,  
holger.kohlhoff@haw-hamburg.de  
Alle Informationen zum Praktikum und der Durchführung werden in der ersten Vorlesung am 13.10. im MS-Teams-Kurs der Vorlesung (s.o.) besprochen. Kommen Sie unbedingt dazu, auch wenn Sie nur am Praktikum ohne Vorlesung teilnehmen wollen. Das Praktikum beginnt in der 2. Vorlesungswoche, also ab 19.10.
5. **Mess- und Regelungs- technik Praktikum**  
Schieweg,  
ingo.schieweg@haw-hamburg.de  
Anmeldung im Helios u. Teilnahmebestätigung an meine E-Mail für das MRT-Praktikum BT bis zum 19.10.2020
5. **Mikrobiol./ Molekular- biologie Seminar**  
Andrä, Béthune,  
julien.bethune@haw-hamburg.de;  
joerg.andrae\_bt@haw-hamburg.de  
EMIL Schlüssel: MIMOSW20; Die erste Veranstaltung findet Online per Zoom am Montag, den 12.10.2020 statt. Der entsprechende Zoom-Link ist in dem EMIL-Raum hinterlegt.
5. **Molekularbiologie**  
Béthune,  
julien.bethune@haw-hamburg.de  
Die Vorlesung findet online synchron, d.h. zu den im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten via Zoom statt. Die Zoom-Zugangsdaten erhalten Sie über den EMIL-Raum. Bitte melden Sie sich ab dem 1. Oktober in EMIL an unter: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46069> Schlüssel: MoB\_HAW\_WS20 WICHTIG: Die Anmeldung zum Molekularbiologie Praktikum wird auf der ersten Sitzung am 13. Oktober erläutert.
5. **Molekularbiologie Praktikum**  
Kalbas, mkalbas@people-sales.com  
Die Anmeldung zum Molekularbiologie Praktikum wird auf der ersten Sitzung der Molekularbiologie Vorlesung am 13. Oktober erläutert.
5. **Proteinrein./Präp. Chromatographie**  
Anspach,  
birger.anspach@haw-hamburg.de  
EMIL Schlüssel: Klimawandel



5. **Regelungstechnik**  
Bauer,  
Margret.Bauer@haw-hamburg.de
- Die erste Vorlesung findet als Zoom Meeting am Donnerstag, den 15. Oktober ab 8:30 Uhr statt. Die Zoom-Zugangsdaten erhalten Sie im EMIL / E-Learning Raum. Bitte melden Sie sich eine Woche vor der ersten Vorlesung in EMIL an:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46104>  
Einschreibeschlüssel: Feedback. Die Vorlesung findet in synchron / asynchron gemischter Form statt. Wöchentliche Zoom-Meetings werden durch aufgezeichnete Videos unterstützt.
7. **Betriebswirtschaftslehre**  
Wiehler, info@andrea-wiehler.de
- Tragen Sie sich bitte in den emil-Raum ein.  
Zugangsschlüssel: AWI2312
7. **Kostenrechnung**  
Wiehler, info@andrea-wiehler.de
- Tragen Sie sich bitte in den emil-Raum ein.  
Zugangsschlüssel: AWI2312
7. **Pharmakologie/ Toxikologie**  
Wacker, claus-dieter.wacker@haw-hamburg.de
- Präsenzunterricht im Raum S 4.04, Beginn Mi 14.10.2020 im 2. Viertel. Anmeldung ab sofort in EMIL mit Einschreibeschlüssel PTOX\_LS
7. **Recht**  
Döring-Scholz,  
rain@doering-scholz.de
- Vorlesung per ZOOM, Zeiten wie im Vorlesungsverzeichnis = Dienstags 16:15 -17:45, bitte im EMIL-Raum anmelden, dann erhalten Sie zur Vorlesung die ZOOM-Einladung, EMIL (BT/Doe) Recht für BT/UT/VT W 20 ( <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42017> ) - PW: Re\_W20
7. **Rechtl. Grdl. der Biotechnologie**  
Michel,  
lisa.michel@haw-hamburg.de
- EMIL Schlüssel: RGB\_WiSe20

### 3 Ma. EMMaH

#### Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

##### **Advanced Filtering Techniques for Biosignals**

Köhler, bert-uwe.koehler@haw-hamburg.de

Emilraum im Aufbau

##### **Biosignal Processing**

Margaritoff,  
petra.margaritoff@haw-hamburg.de

This lecture will start on 21.10.2020.

Lectures will take place in MS-Teams at the times indicated in the lecture plan.

Team: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a9322d4ef40a40dea9ffca7e16d4c00b%40thread.tacv2/conversations?groupId=76e29b52-5b9b-4391-bbfb-93fd2a2a9ce9&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>

Code: n4gxkye

##### **DAC Practical Work**

Förger, Frank,  
kay.foerger@haw-hamburg.de

Access to EMIL-/E-Learning: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42108>

Enrollment key: DAc20w

Online Teaching (Microsoft Teams): Team code: ymrt1wq Link:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a4fc094891b0f4e58a5202bcb8b9fae43%40thread.tacv2/conversations?groupId=54b5c52c-a653-419f-811c-1a5307ff9f94&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>

##### **Data Acquisition and Processing**

Förger,  
kay.foerger@haw-hamburg.de

Access to EMIL-/E-Learning: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42108>

Enrollment key: DAc20w

Online Teaching (Microsoft Teams): Team code: ymrt1wq Link:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a4fc094891b0f4e58a5202bcb8b9fae43%40thread.tacv2/conversations?groupId=54b5c52c-a653-419f-811c-1a5307ff9f94&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>

##### **Health Technology Assessment**

van Stevendaal,  
udo.vanstevendaal@haw-hamburg.de

Access to EMIL room: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=37985>

Registration key: DecisionMaking The synchronous parts of the lecture take place at the times indicated in the course catalog via MS-Teams.

Access information for the MS-Teams course and further information can be found in the EMIL room. Please register in the EMIL room at the latest one day before the start of lectures.

##### **Modelling Methods**

Bishop,  
nicholas.bishop@haw-hamburg.de

Lectures Online. Log onto the Emil Page and I can then send you information. <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42390> Emil Password: ModellingWS20

**Modelling Tools Practical Work**  
Bishop,  
nicholas.bishop@haw-hamburg.de

Lectures Online. Log onto the Emil Page and I can then send you information. <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42390> Emil Password: ModellingWS20

**Projekt Seminar Engineering**  
Flick, bernd.flick@haw-hamburg.de

Emil PW: PSENG\_LS15

**Regulatory Affairs**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de

MS Teams Teamcode: 1yf9w5h

**Simulation and Virtual Reality in Med./Pract.**  
Lorenz, Tolg

es liegen noch keine Informationen vor

## 4 Ba. Hazard Control

### Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. <b>Algebra-Tutorium für Erstsemester</b><br/>Kohlhoff,<br/>holger.kohlhoff@haw-hamburg.de</p>                | <p>Der Kurs ist ein freiwilliger Selbstlernkurs zur Auffrischung Ihrer grundlegenden Mathematik-Kenntnisse, die zum Studium zwingend vorausgesetzt werden. Der Zugang zum EMIL-/E-Learning-Raum: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45756">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45756</a> erfolgt mit dem Einschreibeschlüssel: AlgeTut_HC_WS2021. Dort finden Sie alle weiteren Informationen.</p>  |
| <p>1. <b>Gefahrenabwehr - Mensch, Technik und Organisation</b><br/>Hartart,<br/>Florian.Hartart@haw-hamburg.de</p> | <p>Die Vorlesung findet synchron online statt: EMIL: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42423">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42423</a> PW: GABW20 MS Teams - Teamcode: x828srx</p>  |
| <p>1. <b>Grundlagen der Chemie</b><br/>Nguyen-Scharenberg,<br/>ThiPhuongDung.Nguyen-Scharenberg@haw-hamburg.de</p> | <p>Die Vorlesung findet asynchron statt. Lernstoff-Aufzeichnungen sind im vorgegebenen Zeitraum anzuhören und nachzubereiten. Zeitlich passend dazu wird wöchentlich Sprechzeiten für offene Fragen über MS Teams angeboten. Zugang zum E-Learning-Raum: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42492">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42492</a> PW: Che_HC!WS20</p>  |
| <p>1. <b>Informatik 1</b><br/>Loer, Dinh, Krystek,<br/>karsten.loer@haw-hamburg.de</p>                             | <p>EMIL-Raum (MT/Loer) Informatik 1 (HC) W20: URL: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45646">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45646</a><br/>Einschreibeschlüssel: INF1_HC_WS2021 ort findet am Di. 03.11. um 18:00 die Einführungsveranstaltung statt, an der Sie unbedingt teilnehmen sollten. Das Praktikum wird zusätzlich über MS-Teams begleitet. Dort sollten Sie sich mit dem Code oymvva1 anmelden. Sie sind dann automatisch dem Team Informatik 1 für Gefahrenabwehr-Studierende im WS2021 richtig zugeordnet.</p> |
| <p>1. <b>Mathematik 1</b><br/>Barbas, helena.barbas@tuhh.de</p>  | <p>EMIL-Schlüssel: mat1barbas</p>   |
| <p>1. <b>Mathematik-Förderkurs</b><br/>Barbas, helena.barbas@tuhh.de</p>   | <p>EMIL-Schlüssel: mat1barbas</p>   |
| <p>1. <b>Physik 1</b><br/>van Stevendaal,<br/>udo.vanstevendaal@haw-hamburg.de</p>                                 | <p>Zugang zum EMIL-Raum: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42585">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42585</a><br/>Einschreibeschlüssel: Celsius Die synchronen Anteile der Vorlesung finden zu den im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten via MS-Teams statt. Die Zugangsinformationen für den MS-Teams-Kurs und weitere Informationen finden Sie im EMIL-Raum. Schreiben Sie sich bitte bis spätestens einen Tag vor Vorlesungsbeginn in den EMIL-Raum ein.</p>  |

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. <b>Statistik</b><br/>Schütte,<br/>marc.schuette@haw-hamburg.de</p>  | <p>Kursmaterialien und Link für MSTeams unter:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41954">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41954</a><br/>Einschreibeschlüssel: STIKHCW20</p>  |
| <p>1. <b>Studienfachberatung</b><br/>Heise,<br/>susanne.heise@haw-hamburg.de</p>  | <p>Die Vorlesung wird synchron online stattfinden.<br/>MS Teams Code: taj30cs</p>   |
| <p>1. <b>Werkstofftechnik</b><br/>Matthiä,<br/>andre.matthiae@haw-hamburg.de</p>  | <p>Die Vorlesung findet in Präsenz statt, mit zwei Gruppen im zweiwöchentlichen Wechselrhythmus<br/>Emilraum: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42567">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42567</a> Passwort: Eierlikör</p>   |
| <p>3. <b>Betriebswirtschaftslehre</b><br/>Riemenschneider,<br/>markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de</p>                                      | <p>Die Vorlesung findet zunächst im Teams-Raum zu den angegebenen Zeiten statt. •<a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=43588">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=43588</a><br/>•Kursname (MT/Rie) BWL S20 •Passwort: Zugspitze#2962 •Teamcode g1tcs40</p>   |
| <p>3. <b>Logistik und Materialwirtschaft</b><br/>Detlefsen, Matrian, Marr,<br/>Lützelshwab, Langton,<br/>Henning.Detlefsen@haw-hamburg.de</p> | <p>Die Studierenden müssen sich bis zum 28. September 2020 im EMIL Kurs (MT/Det) Logistik und Materialwirtschaft W20 mit dem Einschreibeschlüssel LOMWISE2021 einschreiben. Da für die Vorlesung da für die Vorlesung eine Einsatzhandakte (Vergleichbar einer Formelsammlung) versendet wird. Die Vorlesung selbst findet nach dem Vorlesungsplan über MS Teams statt, die Zugangsdaten werden in den EMIL Kurs eingestellt.</p>   |
| <p>3. <b>Mathematik 3</b><br/>Tolg, boris.tolg@haw-hamburg.de</p>   | <p><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=9290">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=9290</a><br/>Emil-Schlüssel: matiii<br/>Die Vorlesung findet in MS Teams statt:<br/><a href="https://teams.microsoft.com/l/team/19%3addc71b017ec34fc186f6c293f753ead2%40thread.tacv2/conversations?groupId=4bd95fec-950e-4b9e-b9d8-a79b4fb8f913&amp;tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5">https://teams.microsoft.com/l/team/19%3addc71b017ec34fc186f6c293f753ead2%40thread.tacv2/conversations?groupId=4bd95fec-950e-4b9e-b9d8-a79b4fb8f913&amp;tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5</a></p> |
| <p>3. <b>Messsysteme und Anwendungen</b><br/>Canavas, constantin.canavas@haw-hamburg.de</p>   | <p><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45875">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45875</a>, Passwort: MsAWS20CAN, gültig bis 22.12.2020</p>   |
| <p>3. <b>Projektmanagement</b><br/>Berger-Klein, andrea.berger-klein@haw-hamburg.de</p>   | <p>PMan 3H: Geblockte Blended Learning Lehrveranstaltung an fünf Terminen plus zweistündigem Kick-Off (13.10. 14.30-16.00 Uhr) synchron online über MS Teams; Teamcode: sbrkevu; Kursorganisation und Link zum E-Learning Modul über Emil: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42111">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42111</a> Achtung, Kursschlüssel war nicht korrekt: PMan3HW20! Bitte schreiben Sie sich bei Interesse in den Emil Raum bzw. in das Team (vor dem Kick-Off am 13.10. ab 14.30 Uhr auf MS Teams) ein!</p>  |

3. **Studienfachberatung**  
Heise,  
susanne.heise@haw-hamburg.de
- Die Vorlesung wird synchron online stattfinden.  
MS Teams Code: gei4r0h
3. **Technische Mechanik 1**  
Bishop,  
nicholas.bishop@haw-hamburg.de
- Vorlesungen Online Infos in Emil zu finden. Nach dem Einschreiben werde ich Ihnen kontaktieren:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42240>  
Einschreibeschlüssel: MechanikWS20
3. **Zell- und Mikrobiologie**  
Heise,  
susanne.heise@haw-hamburg.de
- Für die Vorlesung werden vertonte Vorlesungen über EMIL zur Verfügung gestellt (Der Upload der vertonten Vorlesungen erfolgt zu Beginn des Semesters). Auf emil ist ein Ablaufplan zu finden, welche Lehrinhalte bis zu welchem Termin erarbeitet worden sein sollten, sowie an welchen Tagen Präsenzveranstaltungen in Form von Tutorien zu den vorangegangenen Themen stattfinden (Zeitfenster für die Gruppen werden jeweils vorher bekanntgegeben). Emil:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=37967> PW: ZMB\_HC\_WS20
5. **Bautechnik**  
Körner, Ulrich,  
rich.koerner@feuerwehr.hamburg.de
- EMIL-Raum: LS..MT.W20 BAT Einschreibeschlüssel: BaT\_RettlIng Im EMIL-Kursraum werden Unterlagen, Lehrmaterialien etc. sukzessive im Zuge des Vorlesungsverlaufes abrufbar sein. Die Vorlesungen finden immer Dienstags gem. VL-Plan online über MS Teams statt. Erste Vorlesung am 13.10.2020 um 08.30 h.
5. **Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr**  
Freundenberg,  
matthias.freundenberg@haw-hamburg.de
- Die Vorlesung findet synchron online statt: EMIL: folgt PW: folgt MS Teams - Teamcode: jzpxk3b
5. **Kolloquium zum Praxissemester**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de
- MS Teams Teamcode: 1wxsdqx
5. **Kommunikations- und Datensysteme**  
Loer,  
karsten.loer@haw-hamburg.de
- Ein EMIL-Raum zu dieser Veranstaltung ist im Aufbau: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42645> Pwd: KODAW20 Die Vorlesung wird online synchron in Microsoft Teams stattfinden. Dem Teams-Raum können Sie mittels folgendem Teamcode beitreten: xzzxdar
5. **Risikomanagement Praktikum**  
Canavas, constantin.canavas@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45878>, Passwort: RM(P)WS20CAN, gültig bis 22.12.2020. Dort liegen die Zugangsdaten zur (erforderlichen!) Registrierung zu den ZOOM-Meetings.

5. **Risikopotenziale Technischer Systeme**  
Canavas, constantin.canavas@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45873>, Passwort: RTSWS20CAN, gültig bis 22.12.2020
5. **Strömungslehre**  
Freudenthal, kai.freudenthal@haw-hamburg.de  
Diese Vorlesung wird mit Lehrvideos durchgeführt und durch zusätzliche synchrone Termine mit Zoom Meetings ergänzt. Die erste Vorlesung findet als Zoom Meeting am Mittwoch, den 14. Oktober 2020 ab 8:30 Uhr statt. Die Zoom-Zugangsdaten erhalten Sie im EMIL / E-Learning Raum. Bitte melden Sie sich min. 1 Woche vor der ersten VL in EMIL an unter: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42537> Login: SL\_WS20\_C\_BT
5. **Thermodynamik**  
Freudenthal, kai.freudenthal@haw-hamburg.de  
Diese Vorlesung wird mit Lehrvideos durchgeführt und durch zusätzliche synchrone Termine mit Zoom Meetings ergänzt. Die erste Vorlesung findet als Zoom Meeting am Montag, den 12. Oktober 2020 ab 12:30 Uhr statt. Die Zoom-Zugangsdaten erhalten Sie im EMIL / E-Learning Raum. Bitte melden Sie sich min. 1 Woche vor der ersten VL in EMIL an unter: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42540> Login: TD\_WS20\_C\_MT\_BT
5. **VB Praktikum**  
Foth, k.foth@hhpberlin.de  
EMIL: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=37715> PW: hhpberlin2020 MS Team-Code: fcocnx
5. **Vorbeugender Brandschutz**  
Foth, k.foth@hhpberlin.de  
EMIL: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=37715> PW: hhpberlin2020 MS Team-Code: fcocnx
7. **Civil Protection in International Context**  
Krempin, juer-gen.krempin@feuerwehr.hamburg.de  
Teilnehmer/innen sind bekannt. Ich schreibe die Studierenden selbst in den zugehörigen Emil-Kurs ein.
7. **Energietechnik**  
Drummer  
es liegen noch keine Informationen vor
7. **Fachkraft für Arbeitssicherheit**  
Nohdurft, Bernd.Nohdurft@bgbau.de  
Die Vorlesung findet hybrid statt, lediglich die Blockwoche ist in Präsenz. EMIL: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42312> Die Teilnehmer\*innen sind bekannt und werden direkt informiert.
7. **Gefahrenabwehrplanung**  
Oestreich  
es liegen noch keine Informationen vor
7. **Kolloquium zum Praxissemester**  
Kellner, bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: 1wxsdqx

7. **Recht in der Gefahrenabwehr**  
Bens, Hadasch, Kuffer,  
bens@buse.de  
MS-Tems mit Teamcode 8o8f2hj
7. **Risikomanagement im Kontext der Veranstaltungssicherheit**  
Loer,  
karsten.loer@haw-hamburg.de  
Ein EMIL-Raum zu dieser Veranstaltung ist derzeit im Aufbau: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=38768> PWD: Safety4eventS Die Vorlesung wird geblockt im Januar 2021 stattfinden. Ein Vorgespräch zur Feinabstimmung, inkl. Vergabe der Referatsthemen, wird am 13.10.2020 um 16.30 Uhr in Microsoft Teams stattfinden. Dem Teams-Raum können Sie mittels folgendem Teamcode beitreten: cztnnme



## 5 Ba. Medizintechnik

### Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

- 1. Algebra-Tutorium für Erstsemester**  
Kohlhoff,  
holger.kohlhoff@haw-hamburg.de  
Der Kurs ist ein freiwilliger Selbstlernkurs zur Auffrischung Ihrer grundlegenden Mathematik-Kenntnisse, die zum Studium zwingend vorausgesetzt werden. Der Zugang zum EMIL-/E-Learning-Raum: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45754> erfolgt mit dem Einschreibeschlüssel: AlgeTut\_MT\_WS2021. Dort finden Sie alle weiteren Informationen.
- 1. Campus-Karussell (CK)**  
Schiemann et al.,  
thomas.schiemann@haw-hamburg.de  
Diese Veranstaltung soll vor allem dem persönlichen Kennenlernen von Lehrenden und anderen Departmentangehörigen (Prüfungsausschussvorsitz o.ä.) dienen. Nähere Informationen folgen Anfang November.
- 1. Chemie**  
Eggers,  
robin.eggers@haw-hamburg.de  
Die Veranstaltung findet in Hybridform statt, d.h. die Präsenzveranstaltung mit einer Teilgruppe (alternierend) wird synchron über ein geeignetes Portal gestreamt, EMIL: (MT/Egg) Grundlagen der Chemie für Medizintechnik W20, Passwort: JuhuChemie
- 1. Hygiene**  
Overhoff,  
Judith.Overhoff@hu.hamburg.de  
Die Vorlesung wird asynchron angeboten. Die Aufzeichnungen sind über Emil mit dazugehörigen Skripten abrufbar. <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42477> (Hygiene W20), PW: SARS-COV-2
- 1. Informatik 1**  
Schiemann, Bäumer, Dinh,  
thomas.schiemann@haw-hamburg.de  
Zugang zum EMIL-/E-Learning-Raum (XX/Klf) Informatik 1 -Excel W20: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=47150>  
Einschreibeschlüssel: INF1\_MT\_WS2021 Dort findet am Di. 03.11. um 18:00 die Einführungsveranstaltung statt, an der Sie unbedingt teilnehmen sollten. Das Praktikum wird zusätzlich über MS-Teams begleitet. Dort sollten Sie sich mit dem Code 0oralw1 anmelden. Sie sind dann automatisch dem Team Informatik 1 für Medizintechnik-Studierende im WS2021 richtig zugeordnet.

1. **Kommunikation und Präsentation**

Berger-Klein, andrea.berger-klein@haw-hamburg.de

Die Lehrveranstaltung läuft synchron online in 3 Teilungsgruppen mit jeweils 4 Blöcken. Pro Teilungsgruppe werden nur maximal 16 Studierende zugelassen. Start mit gemeinsamem Kick-Off über MS Teams am 02.11.20 um 14.30 Uhr, Teamcode: p5fljsd, die Teilnahme am Kick-Off ist obligatorisch! Bitte ordnen Sie sich vor Kursbeginn den 3 Teilungsgruppen auf Emil zu: KoPr 1 M TG 1: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42279> KoPr 1 M TG 2: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42363> KoPr 1 M TG 3: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42366> Die Emil-Kursschlüssel lauten: TG 1: KOPRBKTG1W20 TG 2: KOPRBKTG2W20 TG 3: KOPRBKTG3W20 Bitte schreiben Sie sich bei Interesse vor dem gemeinsamen Kick Off am 02.11. über MS Teams in eine Teilungsgruppe auf Emil ein!

1. **Mathematik 1**

Kruse,  
karsten.kruse2@haw-hamburg.de

EMIL-Raum: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=43123>  
Einschreibeschlüssel: LS\_MAT1\_MT\_Kruse\_W20

1. **Mathematik-Förderkurs**

Kruse,  
karsten.kruse2@haw-hamburg.de

EMIL-Raum: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=43123>  
Einschreibeschlüssel: LS\_MAT1\_MT\_Kruse\_W20

1. **Physik 1**

Bishop,  
nicholas.bishop@haw-hamburg.de

Vorlesungen Online Infos in Emil zu finden. Nach dem Einschreiben werde ich Ihnen kontaktieren: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=38328>  
Einschreibeschlüssel: BigBangWS20

1. **Zell- und Mikrobiologie**

Heise,  
susanne.heise@haw-hamburg.de

Für die Vorlesung werden vertonte Vorlesungen über EMIL zur Verfügung gestellt. Auf emil ist ein Ablaufplan zu finden, welche Lehrinhalte bis zu welchem Termin erarbeitet worden sein sollten, sowie an welchen Tagen Präsenzveranstaltungen in Form von Tutorien zu den vorangegangenen Themen stattfinden (Zeitfenster für die Gruppen werden jeweils vorher bekanntgegeben). Emil: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42408> (Teil 1) und <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=43549> (Teil 2); PW für beide Kurse: ZMB\_MT\_WS20

2. **Campus-Karussell (CK)**

Schiemann et al.,  
thomas.schiemann@haw-hamburg.de

Diese Veranstaltung soll vor allem dem persönlichen Kennenlernen von Lehrenden und anderen Departmentangehörigen (Prüfungsausschussvorsitz o.ä.) dienen. Nähere Informationen folgen am Anfang der Vorlesungszeit.

2. **Elektrotechnik 1**  
Bauer,  
Margret.Bauer@haw-hamburg.de
- Die erste Vorlesung findet als Zoom Meeting am Freitag, den 16. Oktober ab 8:30 Uhr statt. Die Zoom-Zugangsdaten erhalten Sie im EMIL / E-Learning Raum. Bitte melden Sie sich eine Woche vor der ersten Vorlesung in EMIL an:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46102>  
Einschreibeschlüssel: Energie. Die Vorlesung findet in synchron / asynchron gemischter Form statt. Wöchentliche Zoom-Meetings werden durch aufgezeichnete Videos unterstützt.
2. **Hygiene Praktikum**  
Schmücker, Mund, Overhoff,  
stefan.schmuecker@haw-hamburg.de
- Das Praktikum findet online in EMIL statt. Für eine Teilnahme melden Sie sich bitte bis 16.10.2020 in myHAW an. Zusätzlich melden Sie sich bitte im EMIL Kurs (MT/Schm) Hygiene Praktikum W20 an. Einschreibeschlüssel: HYG20 Weitere Informationen zur virtuellen Vorbesprechung am 22.10. erhalten Sie dann via EMIL/email am 19.10.
2. **Informatik 1 Praktikum (alte Version, nur für Wh)**  
Loer,  
karsten.loer@haw-hamburg.de
- EMIL-Raum zu dieser Veranstaltung:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41825> Das Praktikum findet online in Microsoft Teams statt. Dem Teams-Raum können Sie mittels folgendem Teamcode beitreten: doqzml
2. **Informatik 2**  
Tolg,
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46342> Der EMIL-Schlüssel ohne Praktikum: w funktioniert das ganze Semester. Die folgenden Schlüssel  
EMIL-Schlüssel Montag 4V: mo  
EMIL-Schlüssel Mittwoch 3V: mi1  
EMIL-Schlüssel Mittwoch 3V: mi2  
funktionieren nur bis zum 17.10.2020  
Die Vorlesung findet in MS Teams statt:  
<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3abacb0b3705484e78aadf3b8281e53b48%40thread.tacv2/conversations?groupId=70a09ea5-e2ed-4a5e-89b6-7620282fc488&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>
2. **Informatik 2 Praktikum**  
Tolg, Korn, Studt,  
boris.tolg@haw-hamburg.de
- siehe Informatik 2 Vorlesung
2. **Ingenieurwissenschaft-liches Arbeiten**  
Lorenz, Rokita,  
juergen.lorenz@haw-hamburg.de
- Zugang zum EMIL-/E-Learning-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42246>  
Einschreibeschlüssel: AIA\_IWAws20 Die Vorlesung findet synchron, d.h. zu den im EMIL-Raum angegebenen Zeiten, in ZOOM statt. Die Zugangsinformationen und weitere Informationen finden Sie im EMIL-Raum.

2. **Mathematik 2**  
Kohlhoff,  
holger.kohlhoff@haw-hamburg.de
- Zugang zum EMIL-/E-Learning-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45751>  
Einschreibeschlüssel: MAT2\_WS2021\_Klf Die Vorlesung findet synchron, d.h. zu den im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten, in MS-Teams statt. Die Zugangsinformationen für den MS-Teams-Kurs und weitere Informationen finden Sie im EMIL-Raum.
2. **Physik 2**  
Siegers,  
marion.siegers@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45648>  
Einschreibeschlüssel: PHY2M-Start (gültig bis 30.10.) Die erste LVA am 16.10. wird online stattfinden (Link wird vorab über email versendet.) Der weitere Ablauf der LVA wird am 16.10. besprochen, wenn die TN-Zahl bekannt ist.
2. **Projektmanagement**  
Berger,  
peter.berger@haw-hamburg.de
- Die erste Lehrveranstaltung ist ein Kick Off-Meeting und findet auf MS Teams am Dienstag, dem 13. Oktober von 14:30 bis 16:00 Uhr statt. Es folgen die Blocktermine 20.Oktober, 03.November und 17.November jeweils von 14:30 bis 19:30. Die MS Teams-Zugangsdaten erhalten Sie im EMIL Raum (MT/BK) Projektmanagement 2M BK W20. Bitte schreiben Sie sich eine Woche vor der ersten Vorlesung in EMIL ein (Selbsteinschreibung ohne Einschreibeschlüssel). Dort finden Sie alle relevanten Informationen und Arbeitsmaterialien.
2. **Statistik**  
Schütte,  
marc.schuette@haw-hamburg.de
- Kursmaterialien und Link für MSTeams unter:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42315>  
Einschreibeschlüssel: STIKMTW20
2. **Technische Mechanik 1**  
Bishop,  
nicholas.bishop@haw-hamburg.de
- Vorlesungen Online Infos in Emil zu finden. Nach dem Einschreiben werde ich Ihnen kontaktieren:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42240>  
Einschreibeschlüssel: MechanikWS20
3. **Elektronik 1**  
Flick, bernd.flick@haw-hamburg.de
- Emil PW: EL1\_LS15
3. **Elektronik 1 Praktikum**  
Böhmke, Jan-Claas.boehmke@haw-hamburg.de
- Anmeldung über myHAW. Die Anmeldung in EMIL und in MS-Teams wird für die Studierenden, die sich in myHAW angemeldet haben, von mir vorgenommen. Bitte senden Sie zusätzlich eine Email mit Ihrer Postanschrift an mich - wir benötigen Ihre Adresse zur Zusendung Ihres Versuchskits...
3. **Elektrotechnik 2**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de
- MS Teams Teamcode: ann7o2p

3. **Humanbiologie 1**  
Lampe,  
flampe@Schoen-Kliniken.de
- Überwiegend Online synchron. MS Teams. bitte in EMIL einschreiben. Informationen in EMIL. Schlüssel EMIL: Humanbiologie1Lampe. Link für MS Teams Sitzung wird über Emil jeweils an die Teilnehmer verschickt.
3. **Informatik 3**  
Kohlhoff,  
holger.kohlhoff@haw-hamburg.de
- Zugang zum EMIL-/E-Learning-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=38777>  
Einschreibeschlüssel: INF3\_MT\_WS2021\_Klf Die Vorlesung findet synchron, d.h. zu den im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten, in MS-Teams statt. Die Zugangsinformationen für den MS-Teams-Kurs und weitere Informationen finden Sie im EMIL-Raum.
3. **Informatik 3 Praktikum**  
Kohlhoff, Block,  
holger.kohlhoff@haw-hamburg.de
- Alle Informationen zum Praktikum und der Durchführung werden in der ersten Vorlesung am 13.10. im MS-Teams-Kurs der Vorlesung (s.o.) besprochen. Kommen Sie unbedingt dazu, auch wenn Sie nur am Praktikum ohne Vorlesung teilnehmen wollen. Das Praktikum beginnt in der 2. Vorlesungswoche, also ab 19.10.
3. **Mathematik 3**  
Rodenhausen,  
anna.rodenhausen@haw-hamburg.de
- Die Vorlesungen finden zu den angegebenen Zeiten mit Zoom statt. Zuvor wird ein Link an alle Teilnehmer\*innen versendet, die sich im EMIL Raum registriert haben. Das EMIL Passwort ist Welcome\_Mat3\_20W.
3. **Physik Praktikum**  
Westarp, Kannenberg,  
carsten.westarp@haw-hamburg.de
- Anmeldung bei myHAW notwendig! (3.10. - 11.10.)  
Link zur Einteilung des Physikpraktikums:  
<https://haw-hamburg.zoom.us/j/92073713998>  
Meeting-ID: 920 7371 3998 Kenncode: 715523
3. **Thermodynamik**  
Freudenthal,  
kai.freudenthal@haw-hamburg.de
- Diese Vorlesung wird mit Lehrvideos durchgeführt und durch zusätzliche synchrone Termine mit Zoom Meetings ergänzt. Die erste Vorlesung findet als Zoom Meeting am Mittwoch, den 14. Oktober 2020 ab 10:15 Uhr statt. Die Zoom-Zugangsdaten erhalten Sie im EMIL / E-Learning Raum. Bitte melden Sie sich min. 1 Woche vor der ersten VL in EMIL an unter: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42540> Login: TD\_WS20\_C\_MT\_BT
4. **Betriebswirtschaftslehre**  
Riemenschneider,  
markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de
- Die Vorlesung findet zunächst im Teams-Raum zu den angegebenen Zeiten statt. •<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=43588>  
•Kursname (MT/Rie) BWL S20 •Passwort: Zugs Spitze#2962 •Teamcode g1tcs40
4. **Einführung Marketing und Vertrieb**  
Riemenschneider,  
markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de
- Die Vorlesung findet zunächst im Teams-Raum zu den angegebenen Zeiten statt. •<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=43600>  
•Kursname (MT/Rie) Marketing und Vertrieb S20  
•Passwort: Eiger#3970 •Teamcode 31ii9g7

4. **Elektronik 2**  
Mühlberger,  
holger.muehlberger@haw-hamburg.de  
EMIL Schlüssel: HAWMIb
4. **Elektronik 2 Praktikum**  
Reinwardt,  
bernd.reinwardt@haw-hamburg.de  
Anmeldung über myHAW. Die Anmeldungen in EMIL und in MS-Teams werden für die Studierenden, die sich in myHAW angemeldet haben, von mir vorgenommen.
4. **Humanbiologie 2**  
Lorenz,  
juergen.lorenz@haw-hamburg.de  
Zugang zum EMIL-/E-Learning-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41969>  
Einschreibeschlüssel: hubio2ws2021 Die Vorlesung findet synchron, d.h. zu den im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten, in ZOOM statt. Die Zugangsinformationen und weitere Informationen finden Sie im EMIL-Raum.
4. **Kostenrechnung**  
Riemenschneider,  
markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de  
Die Vorlesung findet zunächst im Teams-Raum zu den angegebenen Zeiten statt. •<https://emil.haw-hamburg.de/enrol/instances.php?id=45816>  
•Kursname (MT/Rie) Kostenrechnung W20  
•Passwort: Hochkönig#2941 •Teamcode mb0gxz6
4. **Mathematik 4**  
Kohlhoff,  
holger.kohlhoff@haw-hamburg.de  
Zugang zum EMIL-/E-Learning-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42465>  
Einschreibeschlüssel: MAT4\_WS2021\_Klf Die Vorlesung findet synchron, d.h. zu den im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten, in MS-Teams statt. Die Zugangsinformationen für den MS-Teams-Kurs und weitere Informationen finden Sie im EMIL-Raum.
4. **Messtechnik**  
Flick, bernd.flick@haw-hamburg.de  
Emil PW: MST\_LS15
4. **SSV Praktikum**  
Reinwardt,  
bernd.reinwardt@haw-hamburg.de  
Anmeldung über myHAW. Die Anmeldungen in EMIL und in MS-Teams werden für die Studierenden, die sich in myHAW angemeldet haben, von mir vorgenommen.
4. **Strömungslehre**  
Bahlo,  
rune.bahlo@haw-hamburg.de  
Die erste Vorlesung findet als Zoom Meeting am Freitag, den 16. Oktober ab 8:30 Uhr statt. Die Zoom-Zugangsdaten erhalten Sie im EMIL / E-Learning Raum. Bitte melden Sie sich eine Woche vor der ersten Vorlesung in EMIL an:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42405>  
Einschreibeschlüssel: Bernoulli. Die Vorlesung findet in synchron / asynchron gemischter Form statt. Auf Basis von Videos erarbeiten sich die Studierenden die Theorie. In etwa zweiwöchentlichen Zoom-Meetings gibt es die Möglichkeit Aufgaben zu diskutieren.

4. **Systemtheorie und Signalverarbeitung**  
Riemenschneider,  
markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de
- Die Vorlesung findet zunächst im Teams-Raum zu den angegebenen Zeiten statt. •<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=37799> •Kursname (MT/RIE) Systemtheorie W20 •Passwort: Watzmann#2137 •Teamcode 4k4m1wi
5. **Biomechanik**  
Bishop, Lampe,  
nicholas.bishop@haw-hamburg.de
- Melden Sie sich bei Emil an und wir werden Ihnen kontaktieren: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42135> Emil pwd: BiomechanikWS20 Bishop: Online: Zoom Lampe: Überwiegend Online synchron. MS Teams. Informationen in EMIL. Link für MS Teams Sitzung wird über Emil jeweils an die Teilnehmer verschickt. Bitte in EMIL einschreiben.
5. **CAD Praktikum**  
Güttler,  
Robert.Guettler@haw-hamburg.de
- Emil: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41771> PW: CADW20HAW
5. **CAD/Technisches Zeichnen**  
Güttler,  
Robert.Guettler@haw-hamburg.de
- Emil: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41771> PW: CADW20HAW
5. **Einführung in Machine Learning für die Medizintechnik**  
Margaritoff,  
petra.margaritoff@haw-hamburg.de
- Diese Vorlesung beginnt am 21.10.20. Vorlesungen finden zu den im Vorlesungsplan angegebenen Zeiten in MS-Teams statt.  
Team: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a3f6067bfced649edb55346e3dcf8f85d%40thread.tacv2/conversations?groupId=036b7286-fb02-46d3-897c-2f70e3778d43&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>  
Code: egshomm
5. **Kolloquium zum Praxissemester**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de
- MS Teams Teamcode: ik2c1zp
5. **Konstruktion**  
Freudenthal,  
kai.freudenthal@haw-hamburg.de
- Diese Vorlesung findet synchron mit Zoom Meetings statt und wird ergänzt durch Lehrvideos. Die erste Vorlesung findet als Zoom Meeting am Freitag, den 16. Oktober 20 ab 8:30 Uhr statt. Die Zoom-Zugangsdaten erhalten Sie im EMIL / E-Learning Raum. Bitte melden Sie sich min. 1 Woche vor der ersten VL in EMIL an unter: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42543> Login: KCAD\_WS20\_VT\_MT
5. **Med. Mess- und Gerätetechnik**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de
- MS Teams Teamcode: ac46j7f

5. **Medizinische Lasertechnik**  
van Stevendaal,  
udo.vanstevendaal@haw-hamburg.de
- Zugang zum EMIL-Raum: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=37988>  
Einschreibeschlüssel: Gauss Die synchronen Anteile der Vorlesung finden zu den im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten via MS-Teams statt. Die Zugangsinformationen für den MS-Teams-Kurs und weitere Informationen finden Sie im EMIL-Raum. Schreiben Sie sich bitte bis spätestens einen Tag vor Vorlesungsbeginn in den EMIL-Raum ein.
5. **Medizinische Softwaretechnik**  
Margaritoff,  
petra.margaritoff@haw-hamburg.de
- Vorlesungen finden zu den im Vorlesungsplan angegebenen Zeiten in MS-Teams statt.  
Team: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a4c1313af376e46868b411f814d0a6f00%40thread.tacv2/conversations?groupId=30a6403d-4732-43f8-a94a-d174836cbbaa&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>  
Code: o0qcpy2
5. **Messtechnik Praktikum**  
Yildirim,  
furkan.yildirim@haw-hamburg.de
- Anmeldung über myHAW. Die Anmeldung in EMIL und in MS-Teams wird manuell vorgenommen.
5. **Mikroprozessortechnik**  
Margaritoff,  
petra.margaritoff@haw-hamburg.de
- Vorlesungen finden zu den im Vorlesungsplan angegebenen Zeiten in MS-Teams statt.  
Team: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aef268b170fed4e91a6307c8be01bd2b3%40thread.tacv2/conversations?groupId=e9492404-2fc2-45c5-acd7-b95b5ef9b382&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>  
Code: lb1997s
5. **Mikroprozessortechnik**  
Margaritoff,  
petra.margaritoff@haw-hamburg.de
- Vorlesungen finden zu den im Vorlesungsplan angegebenen Zeiten in MS-Teams statt.  
Team: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aef268b170fed4e91a6307c8be01bd2b3%40thread.tacv2/conversations?groupId=e9492404-2fc2-45c5-acd7-b95b5ef9b382&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>  
Code: lb1997s
5. **Mikroprozessortechnik Praktikum**  
Reinwardt,  
bernd.reinwardt@haw-hamburg.de
- Anmeldung über myHAW. Die Anmeldungen in EMIL und in MS-Teams werden für die Studierenden, die sich in myHAW angemeldet haben, von mir vorgenommen.
5. **Mikroprozessortechnik Praktikum**  
Reinwardt,  
bernd.reinwardt@haw-hamburg.de
- Anmeldung über myHAW. Die Anmeldungen in EMIL und in MS-Teams werden für die Studierenden, die sich in myHAW angemeldet haben, von mir vorgenommen.



5. **MSwt Praktikum**  
Margaritoff, Korn,  
petra.margaritoff@haw-hamburg.de  
Online-Praktikum. Pflichttermin zur  
Praktikumseinteilung am 26.11.20 im 3. Viertel ab  
12:30 in MS-Teams (MSwt-Kurs).  
Praktikumsanmeldung bis 1 Woche vorher  
verbindlich. Im MS-Teams-Kurs finden Sie weitere  
Infos zum Praktikum. Die Teilnahme am Praktikum  
ohne vorherige oder gleichzeitige Teilnahme an  
der Vorlesung ist sinnlos.  
Team: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a4c1313af376e46868b411f814d0a6f00%40thread.tacv2/conversations?groupId=30a6403d-4732-43f8-a94a-d174836cbbaa&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>  
Code: o0qcpy2
5. **Polymerelektronik**  
Mühlberger,  
holger.muehlberger@haw-hamburg.de  
EMIL Schlüssel: HAWMIb
5. **Polymerelektronik**  
Mühlberger,  
holger.muehlberger@haw-hamburg.de  
EMIL Schlüssel: HAWMIb
5. **Produktmanagement**  
Riemenschneider,  
markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de  
Die Vorlesung findet zunächst im Teams-Raum zu  
den angegebenen Zeiten statt. •<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41865>  
•Kursname (MT/RIE) Produktmanagement W20  
•Passwort: Watzmann#2137 •Teamcode lel9j2a
5. **Qualitätsmanagement**  
van Stevendaal,  
udo.vanstevendaal@haw-hamburg.de  
Zugang zum EMIL-Raum: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42453>  
Einschreibeschlüssel: Seiton Die synchronen  
Anteile der Vorlesung finden zu den im  
Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten via  
MS-Teams statt. Die Zugangsinformationen für  
den MS-Teams-Kurs und weitere Informationen  
finden Sie im EMIL-Raum. Schreiben Sie sich bitte  
bis spätestens einen Tag vor Vorlesungsbeginn in  
den EMIL-Raum ein.
5. **Rechnergestützte  
Messdatenerfassung**  
Frank,  
carsten.frank@haw-hamburg.de  
EMIL Kennwort: RMEbgdf
5. **Rechnergestützte  
Messdatenerfassung**  
Frank,  
carsten.frank@haw-hamburg.de  
EMIL Kennwort: RMEbgdf

5. **Recht im Gesundheitswesen**  
Döring-Scholz,  
rain@doering-scholz.de
- Vorlesung per ZOOM, Zeiten wie im Vorlesungsverzeichnis = Freitags 12:20 - 14:00, EMIL (MT/Doe) Recht im Gesundheitswesen W 20 (<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42020>) - PW: RGW\_W20
5. **Regelungstechnik**  
Haase, silvia.haase@mdigmbh.de
- Die Vorlesung findet synchron online per MS Teams (Teamcode: 411w3db) statt. EMIL: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42402> (PW: RTWS2020)
5. **Regelungstechnik Praktikum**  
Haase, Terres,  
silvia.haase@mdigmbh.de
- Das Praktikum findet ab der 2. Semesterhälfte parallel zur Vorlesung (2 Versuche Präsenz, 4 Versuche Online) statt (Unterlagen in EMIL siehe Vorlesung). Eine Anmeldung in myHAW ist bis zum 30.10.2020 erforderlich.
5. **Regulatory Affairs**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de
- MS Teams Teamcode: nf1t0k2
5. **Regulatory Affairs**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de
- MS Teams Teamcode: nf1t0k2
5. **Technische Mechanik 2**  
Stank,  
rainer.stank@haw-hamburg.de
- Emil-Schlüssel bis 30.11.2020: TM2\_Start
7. **Bildgebende Verfahren in der Medizin**  
van Stevendaal,  
udo.vanstevendaal@haw-hamburg.de
- Zugang zum EMIL-Raum: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42498>  
Einschreibeschlüssel: Kernspin Die synchronen Anteile der Vorlesung finden zu den im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten via MS-Teams statt. Die Zugangsinformationen für den MS-Teams-Kurs und weitere Informationen finden Sie im EMIL-Raum. Schreiben Sie sich bitte bis spätestens einen Tag vor Vorlesungsbeginn in den EMIL-Raum ein.
7. **Humanbiologie Praktikum**  
Schmücker,  
stefan.schmuecker@haw-hamburg.de
- Das Praktikum findet online in EMIL statt. Für eine Teilnahme melden Sie sich bitte bis 16.10.2020 in myHAW an. Zusätzlich melden Sie sich bitte im EMIL Kurs (MT/Schm) Humanbiologie Praktikum W20 an. Einschreibeschlüssel: HUBI20 Weitere Informationen zur virtuellen Vorbesprechung am 2 1.10. erhalten Sie dann via EMIL/email am 19.10.
7. **Kolloquium zum Praxissemester**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de
- MS Teams Teamcode: ik2c1zp
7. **Med. Mess- u. Gerätetechnik Praktikum**  
Abdo,  
sakher.abdo@haw-hamburg.de
- Anmeldung über myHAW. Die Anmeldung in EMIL und in MS-Teams wird von mir vorgenommen, für die Studierende, die sich in myHAW angemeldet haben.



## 6 Ma. Pharmaceutical Biotechnology

Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

### **Biopharmaceutical Engineering**

Cornelissen,  
gesine.cornelissen@haw-hamburg.de

Teilnehmer\*innen sind bekannt. Ich schreiben die Studierenden selber in den zugehörigen Emil-Kurs ein.

### **BPE Practice**

Cornelissen, Kaul,  
gesine.cornelissen@haw-hamburg.de

Teilnehmer\*innen sind bekannt. Ich schreiben die Studierenden selber in den zugehörigen Emil-Kurs ein.

### **CCT Practice**

Béthune,  
julien.bethune@haw-hamburg.de

Registration to the CCT practice will be explained during the first session of the Cell Culture Techniques lecture on October 13.

### **Cell Culture Techniques**

Béthune,  
julien.bethune@haw-hamburg.de

The lecture will be offered online synchronous (i.e. at the times scheduled in the module handbook) via Zoom. Access link to Zoom will be found in the EMIL room. Depending on the current pandemic situation, on-campus lectures with smaller groups of students will be organised and announced accordingly. Please register yourself from October 1st on under: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46345> Key: CCT\_HAW\_WS20 IMPORTANT: registration to the CCT practice will be explained during the first session on October 13.

### **Drug Development and Formulation**

Anspach,  
birger.anspach@haw-hamburg.de

EMIL Schlüssel: hospitality

### **Good Manufactory Practice**

Roß,  
anton.ross2@haw-hamburg.de

Zoom-Meeting Link:  
<https://haw-hamburg.zoom.us/j/94466641384?pwd=cTFieUQ1Q1ZraFJESHFRZ0s5VVR4dz09>  
Meeting-ID: 944 6664 1384 Kenncode: 063908

### **Hosts and Expression Systems**

Béthune,  
julien.bethune@haw-hamburg.de

The seminar will be offered online synchronous (i.e. at the times scheduled in the module handbook) via Zoom. Access link to Zoom will be found in the EMIL room. Depending on the current pandemic situation, on-campus lectures with smaller groups of students will be organised and announced accordingly. Please register yourself from October 1st on under: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46346> Key: HES\_HAW\_WS20

### **Pharmacology**

Zöllner, YorkFrancis.Zoellner@haw-hamburg.de

Anmeldung über myHAW. Die Anmeldung in EMIL über Selbsteinschreibung mit Einschreibeschlüssel PHA2021\_LS

**Purification Techniques**

Anspach,  
birger.anspach@haw-hamburg.de

EMIL Schlüssel: hospitality

**Research Seminar**

Noll,  
Stephan.Noll@haw-hamburg.de

Die Teilnehmer\*innen sind bekannt und werden  
über e-mail informiert.

## 7 Ma. Process Engineering

Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

### Advanced Materials and Corrosion incl. Lab.

Sadlowsky, bernd.sadlowsky@haw-hamburg.de

Registration key for the Emil course Advanced Materials and Corrosion (<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46945>): AdMaCo\_W20

### Advanced Thermodynamics

Willner, thomas.willner@haw-hamburg.de

EMIL: Einschreibeschlüssel: ADT\_WS2021

### Computational Simulation Techniques

Stank, rainer.stank@haw-hamburg.de

Emil-Schlüssel bis 30.11.2020: CST\_Start

### Multiphysics Simulation incl. Lab. Work

Stank, rainer.stank@haw-hamburg.de

Emil-Schlüssel bis 30.11.2020: MuPSi\_Start

### Numerical Mathematics (Practical Work)

Schiemann, thomas.schiemann@haw-hamburg.de

Please register in email: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46098> Enrolment key: 20wMatN The lecture and the practical part will both be given in MS-Teams. Access information is provided in email.

### Plant Engineering

Beyer, falk.beyer@haw-hamburg.de

<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=37922> Pw: PlaEWS2021, gültig bis 24.10.20

### Process Optimization and Simulation (Lab.)

Hölling, marc.hoelling@haw-hamburg.de

EMIL: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45872> PW: DWSIM

### Process Plant Safety

Bauer, Freudenthal, Margret.Bauer@haw-hamburg.de

First lecture will be held on the 14th October at 8:30 am via Zoom. Please sign into the EMIL Room to access the Zoom meeting information <https://emil.haw-hamburg.de/user/index.php?id=46307>. Access Code for EMIL: PPS\_WS20\_PE. The course will be carried out in hybrid format. An in-class lecture will be held for half the class (Group 1) while the same material will be made available for the other half of the class (Group 2) in asynchronous online format, i.e. view on demand. The two groups will alternate. Students who are not able to come to campus can participate in the online format.

### Project Finance

Decker, christian.decker@haw-hamburg.de

<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=43395>, Einschreibeschlüssel: PFW2020, asynchron online

**Projektmanagement**

Kunz, veitdominik.kunz@haw-hamburg.de

<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=37688> EMIL  
password: PM

**Recycling technologies**

Hobohm

es liegen noch keine Informationen vor

**Thermal Separation Processes**

Sievers,  
anika.sievers@haw-hamburg.de

<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45870>  
Einschreibeschlüssel: TSP\_WS2021

## 8 Ma. Renewable Energy Systems

Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

### Advanced Electrical Engineering

Kunz, veitdominik.kunz@haw-hamburg.de

<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=37682> EMIL password: AEE

### Biogas Engineering (Microbiol. of Biofuels)

Kim, YongSung.Kim@haw-hamburg.de

Zugang zum EMIL-/E-Learning-Raum: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=37674>, Einschreibeschlüssel: password available in the lecture, please mail me if you want to have password!, Die Vorlesung findet synchron statt, d.h. zu den im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten, in MS-Teams statt. Die Zugangsinformationen für den MS-Teams-Kurs und weitere Informationen finden Sie im EMIL-Raum.

### Computational Simulation Techniques

Stank, rainer.stank@haw-hamburg.de

Emil-Schlüssel bis 30.11.2020: CST\_Start

### CST - Windturbines

Stank, rainer.stank@haw-hamburg.de

Emil-Schlüssel bis 30.11.2020: CWi\_Start

### DAC Practical Work

Förger, Frank, kay.foerger@haw-hamburg.de

Access to EMIL-/E-Learning: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42108>  
Enrollment key: DAC20w  
Online Teaching (Microsoft Teams): Team code: ymrt1wq Link: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a4fc094891b0f4e58a5202bcb8b9fae43%40thread.tacv2/conversations?groupId=54b5c52c-a653-419f-811c-1a5307ff9f94&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>

### Data Acquisition and Processing

Förger, kay.foerger@haw-hamburg.de

Access to EMIL-/E-Learning: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42108>  
Enrollment key: DAC20w  
Online Teaching (Microsoft Teams): Team code: ymrt1wq Link: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a4fc094891b0f4e58a5202bcb8b9fae43%40thread.tacv2/conversations?groupId=54b5c52c-a653-419f-811c-1a5307ff9f94&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>

### Numerical Mathematics

Schiemann, thomas.schiemann@haw-hamburg.de

Please register in email: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46098> Enrolment key: 20wMatN The lecture and the practical part will both be given in MS-Teams. Access information is provided in email.



**Numerical Mathematics  
Practical Work**

Rodenhausen,  
anna.rodenhausen@haw-  
hamburg.de

Please register in email: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46098> Enrolment key: 20wMatN The practical part will be held with Zoom. Access information is provided in email.

**Photovoltaic System Engineering**

Kampschulte,  
timon.kampschulte@haw-  
hamburg.de

Initial password: Start. Registration starting from 05 Oct. 2020. Initial password expires on 25th Oct. 2020

**Plant Engineering**

Beyer,  
falk.beyer@haw-hamburg.de

<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=37922> Pw: PlaEWS2021, gültig bis 24.10.20

**Projektmanagement**

Kunz, veitdominik.kunz@haw-  
hamburg.de

<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=37688> EMIL password: PM

**Solar Thermal Systems**

Dildeg,  
fritz.dildeg@haw-hamburg.de

Email-key until October 4th: STS\_Start

**System Case Studies with CFD**

Stank,  
rainer.stank@haw-hamburg.de

Email-Schlüssel bis 30.11.2020: CSS\_Start

**Wind Energy 1**

Sevim, ase@dataletics.de

MS Teams Code in EMIL Link: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46798>  
Einschreibeschlüssel: 2020WSWE01

## 9 Ba. Rescue Engineering

Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

- |   |   |
|---|---|
| <p>2. <b>Chemie Praktikum</b><br/>Knappe, Nguyen-Scharenberg,<br/>bettina.knappe@haw-hamburg.de</p>                       | <p>Emilraum im Aufbau</p>   |
| <p>2. <b>Elektrotechnik und elektrische Sicherheit</b><br/>Riemenschneider,<br/>markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de</p> | <p>Die Vorlesung findet zunächst im Teams-Raum zu den angegebenen Zeiten statt.<br/>Bitte in beide EMIL-Räume einschreiben:<br/>•<a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41862">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41862</a><br/>•Kursname (MT/RIE) Elektrotechnik 1 W20<br/>•Passwort Dachstein#2995 •Teamcode wd3q7jb<br/>•<a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=43126">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=43126</a><br/>•Kursname (XX/RIE) E-Technik 1 W20<br/>•Passwort ET1</p> |
| <p>2. <b>Hygiene</b><br/>Overhoff,<br/>Judith.Overhoff@hu.hamburg.de</p>  | <p>Die Vorlesung wird asynchron angeboten. Die Aufzeichnungen sind über Emil mit dazugehörigen Skripten abrufbar. <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42477">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42477</a> (Hygiene W20), PW: SARS-COV-2</p>   |
| <p>2. <b>Informatik 1 Praktikum (alte Version, nur für Wh)</b><br/>Loer,<br/>karsten.loer@haw-hamburg.de</p>              | <p>EMIL-Raum zu dieser Veranstaltung:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41825">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41825</a> Das Praktikum findet online in Microsoft Teams statt. Dem Teams-Raum können Sie mittels folgendem Teamcode beitreten: doqzml</p>  |
| <p>2. <b>Informatik 2</b><br/>Loer,<br/>karsten.loer@haw-hamburg.de</p>   | <p>Ein EMIL-Raum zu dieser Veranstaltung ist im Aufbau:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/user/index.php?id=42975">https://emil.haw-hamburg.de/user/index.php?id=42975</a> Bitte melden Sie sich dort bis eine Woche vor Vorlesungsbeginn an. Die Vorlesung wird online synchron in Microsoft Teams stattfinden. Dem Teams-Raum können Sie mittels folgendem Teamcode beitreten: ir0w8qz</p>   |
| <p>2. <b>Informatik 2 Praktikum</b><br/>Loer, Matych, Studt,<br/>karsten.loer@haw-hamburg.de</p>                          | <p>Das Praktikum wird online synchron in Kanälen zum Microsoft Teams Informatik 2 stattfinden. Zugang zu diesem Team, zu Übungen und zu den Musterlösungen erlangen Sie über den EMIL-Raum Informatik 2 (s.o.).</p>   |
| <p>2. <b>Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten</b><br/>Rokita,<br/>dagmar.rokita@haw-hamburg.de</p>                        | <p>The lecture and the practical part will both be given in MS-Teams. Access information is provided in email.</p>  |
| <p>2. <b>Ingenieurwissenschaft-liches Arbeiten</b><br/>N.N.</p>   | <p>es liegen noch keine Informationen vor</p>   |

2. **Mathematik 2**  
Rodenhausen,  
anna.rodenhausen@haw-hamburg.de
2. **Physik 2**  
van Stevendaal,  
udo.vanstevendaal@haw-hamburg.de
2. **Physik Praktikum**  
Rokita, Hein,  
dagmar.rokita@haw-hamburg.de
2. **Psychologie und Soziologie**  
Schütte,  
marc.schuette@haw-hamburg.de
2. **Statistik Anwendungen**  
Schütte,  
marc.schuette@haw-hamburg.de
4. **BiM Praktikum**  
Abdo,  
sakher.abdo@haw-hamburg.de
4. **Biomedizinische Messverfahren**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de
4. **Ergonomie und Arbeitssicherheit**  
Schütte,  
marc.schuette@haw-hamburg.de
4. **Grundlagen der Notfallmedizin**  
Oppermann,  
stefan.oppermann@haw-hamburg.de
- Die Vorlesungen finden zu den angegebenen Zeiten mit Zoom statt. Zuvor wird ein Link an alle Teilnehmer\*innen versendet, die sich im EMIL Raum registriert haben. Das EMIL Passwort ist Welcome\_Mat2\_20W.
- Zugang zum EMIL-Raum: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42582>  
Einschreibeschlüssel: Doppelspalt Die synchronen Anteile der Vorlesung finden zu den im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten via MS-Teams statt. Die Zugangsinformationen für den MS-Teams-Kurs und weitere Informationen finden Sie im EMIL-Raum. Schreiben Sie sich bitte bis spätestens einen Tag vor Vorlesungsbeginn in den EMIL-Raum ein.
- Anmeldung bei myHAW notwendig! (3.10. - 11.10.)  
Link zur Einteilung des Physikpraktikums:  
<https://haw-hamburg.zoom.us/j/92073713998>  
Meeting-ID: 920 7371 3998 Kenncode: 715523
- Kursmaterialien und Link für MSTeams unter:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41948>  
Einschreibeschlüssel: PSIW20.
- Kursmaterialien und Link für MSTeams unter:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41954>  
Einschreibeschlüssel: STIKHCW20
- Anmeldung über myHAW. Die Anmeldung in EMIL und in MS-Teams wird von mir vorgenommen, für die Studierende, die sich in myHAW angemeldet haben.
- MS Teams Teamcode: wx8ahak
- Kursmaterialien und Link für MSTeams unter:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42336>  
Einschreibeschlüssel: EUAW20.
- EMIL-Lernraum: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=38801>  
Einschreibeschlüssel: NFM2020 Die Lernveranstaltungen findet synchron zu den im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten in MS-Teams statt. Die Zugangsinformationen stehen im EMIL-Lernraum.

4. **Humanbiologie**  
Lampe,  
flampe@Schoen-Kliniken.de  
Überwiegend Online synchron. MS Teams. Bitte in EMIL einschreiben. Informationen in EMIL. Schlüssel EMIL: Humanbiologie1Lampe. Link für MS Teams Sitzung wird über Emil jeweils an die Teilnehmer verschickt.
4. **Personalführung**  
Berger-Klein, andrea.berger-klein@haw-hamburg.de  
PersF 4R: Geblockte Blended Learning Lehrveranstaltung an fünf Terminen plus zweistündigem Kick-Off (16.10. 14.30-16.00 Uhr) synchron online über MS Teams; Teamcode: eu45 aaw; Kursorganisation und Link zum E-Learning Modul über Emil: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42417>  
Kursschlüssel: PersF4RW20! Bitte schreiben Sie sich bei Interesse in das Team bzw. den Emil Raum (vor dem Kick-Off am 16.10. ab 14.30 Uhr auf MS Teams) ein!
4. **Rettungsdiensttechnik 1**  
Oppermann,  
stefan.oppermann@haw-hamburg.de  
EMIL-Lernraum: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=37931>  
Einschreibeschlüssel: RDT2020 Die Lernveranstaltungen findet synchron zu den im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten in MS-Teams statt. Die Zugangsinformationen stehen im EMIL-Lernraum.
5. **Kolloquium zum Praxissemester**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: 1wxsdqx
7. **Kolloquium zum Praxissemester**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: 1wxsdqx

## 10 Ba. Umwelttechnik

### Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. <b>Algebra-Tutorium für Erstsemester</b><br/>Kohlhoff,<br/>holger.kohlhoff@haw-hamburg.de</p>  | <p>Der Kurs ist ein freiwilliger Selbstlernkurs zur Auffrischung Ihrer grundlegenden Mathematik-Kenntnisse, die zum Studium zwingend vorausgesetzt werden. Der Zugang zum EMIL-/E-Learning-Raum: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45757">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45757</a> erfolgt mit dem Einschreibeschlüssel: AlgeTut_UT_WS2021. Dort finden Sie alle weiteren Informationen.</p>  |
| <p>1. <b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b><br/>Elsholz,<br/>olaf.elsholz@haw-hamburg.de</p>   | <p>Emil PW Start_WS_UT Passwort gilt bis 31.10.2020</p>   |
| <p>1. <b>Biologische und Chemische Gewässergütebewertung</b><br/>Witt, Floeter,<br/>carolin.floeter@haw-hamburg.de</p>                         | <p>EMIL: (UT/Flt) Biologische und chemische Parameter der Gewässergütebewertung W20 Passwort BCG. Das PW gilt bis zum 31.10.2020. Virtuuell mit EMIL &amp; Zoom.</p>  |
| <p>1. <b>Einführung Erneuerbare Energien und Energieeffizienz</b><br/>Kampschulte, Schäfers, Siegers,<br/>timon.kampschulte@haw-hamburg.de</p> | <p>Initiales Passwort: Start. Einschreibung möglich ab 26.10.2020. Passwort gilt bis 15.11.2020 Der Link für die erste LVA, die am 04.11. (10:15 - 11:45) online stattfindet, wird vorab über emil versendet.</p>   |
| <p>1. <b>Informatik 1</b><br/>Förger, Jost, Yildirim,<br/>kay.foerger@haw-hamburg.de</p>   | <p>Zugang zum EMIL-/E-Learning-Raum (XX/Klf) Informatik 1 - Excel W20: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=47150">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=47150</a> Einschreibeschlüssel: INF1_UT_WS2021 Dort findet am Di. 03.11. um 18:00 die Einführungsveranstaltung statt, an der Sie unbedingt teilnehmen sollten. Das Praktikum wird zusätzlich über MS-Teams begleitet. Dort sollten Sie sich mit dem Code 76fzf7o anmelden. Sie sind dann automatisch dem Team Informatik 1 für Umwelttechnik-Studierende im WS2021 richtig zugeordnet.</p> |
| <p>1. <b>Mathematik 1</b><br/>Mondorf,<br/>olaf.mondorf@haw-hamburg.de</p>   | <p>EMIL-Raum: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/enrol/index.php?id=42606">https://emil.haw-hamburg.de/enrol/index.php?id=42606</a> Zugangsschlüssel: WwdW</p>  |
| <p>1. <b>Mathematik-Förderkurs</b><br/>Mondorf,<br/>olaf.mondorf@haw-hamburg.de</p>  | <p>EMIL-Raum: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/enrol/index.php?id=42606">https://emil.haw-hamburg.de/enrol/index.php?id=42606</a> Zugangsschlüssel: WwdW</p>  |
| <p>1. <b>Physik 1</b><br/>Letzig, dietmar.letzig@hzg.de</p>  | <p>MS Teams Code: cocvfin</p>   |
| <p>1. <b>Zell- und Mikrobiologie</b><br/>Appel,<br/>oliver.appel@haw-hamburg.de</p>  | <p>EMIL Schlüssel: ZMB-AP-WiSe20 Alle weiteren Infos finden sich dort</p>   |

2. **Chemie Praktikum**  
Witt, Kröger, Taplick,  
gesine.witt@haw-hamburg.de
2. **Elektrotechnik 1**  
Bauer,  
Margret.Bauer@haw-hamburg.de
2. **Informatik 1 Praktikum (alte Version, nur für Wh)**  
Loer,  
karsten.loer@haw-hamburg.de
2. **Lärmanalyse und Lärmbekämpfung**  
Ueberle, friedrich.ueberle@haw-hamburg.de
2. **Mathematik 2**  
Wijtvliet, rwijtvliet@gmail.com
2. **Organische und Biochemie**  
Laatsch, Alexander.Laatsch@haw-hamburg.de
2. **Physik 2**  
Kampschulte,  
timon.kampschulte@haw-hamburg.de
2. **Physik Praktikum**  
Rokita, Mellert,  
dagmar.rokita@haw-hamburg.de
- Anmeldung über myHAW. Die Anmeldung in EMIL und Gruppeneinteilung wird von G.Witt manuell vorgenommen.
- Die erste Vorlesung findet als Zoom Meeting am Dienstag, den 13. Oktober ab 8:30 Uhr statt. Die Zoom-Zugangsdaten erhalten Sie im EMIL / E-Learning Raum. Bitte melden Sie sich eine Woche vor der ersten Vorlesung in EMIL an:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46100>  
Einschreibeschlüssel: Leistung. Die Vorlesung findet in hybrider Form statt. Reduzierte Präsenzveranstaltung wird mit weiterem Material ergänzt.
- EMIL-Raum zu dieser Veranstaltung:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41825> Das Praktikum findet online in Microsoft Teams statt. Dem Teams-Raum können Sie mittels folgendem Teamcode beitreten: doqzml
- Bitte registrieren Sie sich im EMIL - Kurs Lärmanalyse und Lärmbekämpfung, (LS..UT.W20 LALB), Passwort: 'LALB-LS'. Am Donnerstag 15.10.20 ab 12:30 findet zunächst eine Live-Einführung statt, Zugang über Link im EMIL-Kurs. Dort wird danach jede Woche ein Link auf die jeweils aktuellen Vorlesungsvideos freigeschaltet. Zur offiziellen Vorlesungszeit (laut Studienplan) findet zusätzlich ein Chat über MS Teams statt, Zugangscodes finden Sie ebenfalls in EMIL.
- Vorlesungen (und Tutorium) finden ueber Teams statt. Link:  
<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3adc7a3fa90cfb4261bff5c033cc62c2e1%40thread.tacv2/conversations?groupId=801edef3-fda0-46e7-af6d-f62ba5d88162&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>  
Erste Vorlesung und weitere Details zur Organisation am Di. 13.10.2020 18:00
- überwiegend online synchron, s. EMIL-Kurs „(UT/Laa) Organische Chemie und Biochemie W20“, Passwort „Energistoffwechsel20“
- Initiales Passwort: Start. Einschreibung möglich ab 05.10.2020. Passwort gilt bis 18.10.2020
- Anmeldung bei myHAW notwendig! (3.10. - 11.10.)  
Link zur Einteilung des Physikpraktikums:  
<https://haw-hamburg.zoom.us/j/92073713998>  
Meeting-ID: 920 7371 3998 Kenncode: 715523

- |  |  |
|--|--|
| 2. <b>Thermodynamik</b><br>Gregorzewski,<br>armin.gregorzewski@haw-hamburg.de                        | EMIL Kennwort: TD_WS20/21  |
| 3. <b>Biologie 1</b><br>Floeter,<br>carolin.floeter@haw-hamburg.de                                   | EMIL: (UT/Flt) Biologie W20, Passwort Bio12<br>Passwort gilt bis 31.10.2020. Virtuell mit EMIL & Zoom.   |
| 3. <b>Biologie 2</b><br>Floeter,<br>carolin.floeter@haw-hamburg.de                                   | EMIL: (UT/Flt) Biologie W20, Passwort Bio12<br>Passwort gilt bis 31.10.2020. Virtuell mit EMIL & Zoom.   |
| 3. <b>Elektronik 1</b><br>Frank,<br>carsten.frank@haw-hamburg.de                                     | EMIL Kennwort: ELBgdf  |
| 3. <b>Elektronik 1 Praktikum</b><br>Kaufmann,<br>steffen.kaufmann@haw-hamburg.de                     | MS Teams Teamcode: xkhl5hx   |
| 3. <b>Informatik 2</b><br>Förger,<br>kay.foerger@haw-hamburg.de                                      | Zugang zu EMIL-/E-Learning: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42102">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42102</a><br>Enrollment key: INF2P20w<br>Online Lehre (Microsoft Teams): Team code: ek48r2j<br>Link: <a href="https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a5ebb1b1733284fa89b88749bcbebefac%40thread.tacv2/conversations?groupId=472de133-12f4-425b-8604-257a2d52e538&amp;tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5">https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a5ebb1b1733284fa89b88749bcbebefac%40thread.tacv2/conversations?groupId=472de133-12f4-425b-8604-257a2d52e538&amp;tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5</a> |
| 3. <b>Informatik 2 Praktikum</b><br>Förger, Mund, Penka Mboukoua                                     | es liegen noch keine Informationen vor   |
| 3. <b>Mathematik 3</b><br>Rodenhausen,<br>anna.rodenhausen@haw-hamburg.de                            | Die Vorlesungen finden zu den angegebenen Zeiten mit Zoom statt. Zuvor wird ein Link an alle Teilnehmer*innen versendet, die sich im EMIL Raum registriert haben. Das EMIL Passwort ist Welcome_Mat3_20W.  |
| 3. <b>Physikalische Chemie u. Instrumentelle Analytik</b><br>Elsholz,<br>olaf.elsholz@haw-hamburg.de | Emil PW Start_WS_UT Passwort gilt bis 31.10.2020   |
| 3. <b>Strömungslehre/ Wärmeübertragung</b><br>Gregorzewski,<br>armin.gregorzewski@haw-hamburg.de     | EMIL Kennwort: SWU_WS20/21   |
| 4. <b>Analoge Integrierte Schaltungen</b><br>Dilley,<br>fritz.dilley@haw-hamburg.de                  | Emil-Schlüssel bis 30.11.2020: AIS_Start   |

4. **Biologie Praktikum**  
Floeter,  
carolin.floeter@haw-hamburg.de  
Das Praktikum findet online via EMIL/Zoom statt. Für eine Teilnahme melden Sie sich bitte bis 16.10.2020 in myHAW und zusätzlich im EMIL Kurs (UT/Flt) Biologie Praktikum W20 an. Passwort: BioP (Passwort gilt bis 31.10.2020) Weitere Informationen zur Zoom synchron Platzvergabe am 20.10.20 10:00 Uhr erhalten Sie via EMIL.
4. **Digitalelektronik**  
Dildey,  
fritz.dildey@haw-hamburg.de  
Emil-Schlüssel bis 4.10.2020: Dig\_Start
4. **Elektronik 2 Praktikum**  
Böhmke, Jan-Claas.boehmke@haw-hamburg.de  
Anmeldung über myHAW. Die Anmeldung in MS-Teams wird für die Studierenden, die sich in myHAW angemeldet haben, von mir vorgenommen. Bitte senden Sie zusätzlich eine Email mit Ihrer Postanschrift an mich - wir benötigen Ihre Adresse zur Zusendung Ihres Versuchskits...
4. **Energiewirtschaft**  
Gregorzewski,  
armin.gregorzewski@haw-hamburg.de  
EMIL Kennwort: EWi\_WS20/21
4. **Fuel Cell Systems and their Applications**  
Siegers,  
marion.siegers@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42120> enrolment key: FCA-Start (valid until Oct. 30th) The first lecture (Oct. 13th) will be given online and the link will be send beforehand via email.
4. **Instrumentelle Analytik Praktikum**  
Elsholz,  
olaf.elsholz@haw-hamburg.de  
Studierende sind bekannt und werden per Email informiert
4. **Ökobilanzen**  
Ramacher, martin.ramacher@haw-hamburg.de  
Das Praktikum findet sowohl synchron via Teams/Zoom statt, als auch im Rechenzentrum der HAW. Je nach Teilnehmerzahl gibt es max. 2 Gruppen mit je max. 8 Personen. Dementsprechend ist die Teilnehmerzahl auf 16 Personen limitiert. Bitte bis zum 15.10.2020 im e-learning Raum Ökobilanzen (Praktikum) W20 mit dem Passwort Obi2020 einschreiben. Das Praktikum wird im e-learning Kursraum koordiniert.
4. **Photovoltaik**  
Kampschulte,  
timon.kampschulte@haw-hamburg.de  
Initiales Passwort: Start. Einschreibung möglich ab 05.10.2020. Passwort gilt bis 18.10.2020
4. **Rechnergestützte Messdatenerfassung**  
Frank,  
carsten.frank@haw-hamburg.de  
EMIL Kennwort: RMEbgdf



4. **Regenerative und energieeffiziente Gebäudetechnik**  
Schäfers,  
hans.schaefers@haw-hamburg.de  
Kursmaterialien und Link für MSTeams unter:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42615>  
Einschreibeschlüssel: REGWS20
4. **Seminar PharmCycle**  
Floeter, Beyer, Andrä, Einfeldt,  
Cornelissen,  
carolin.floeter@haw-hamburg.de  
EMIL: (UT/Flt) Interdisziplinäres PharmCycle Seminar W20, Passwort PhaCy Passwort gilt bis 31.10.2020. Virtuuell mit EMIL & Zoom.
4. **Seminar Technischer Umweltschutz**  
Prigge, Bohling, klaus-peter.prigge@haw-hamburg.de  
Das Seminar wird 14-tägig als Präsenzveranstaltung angeboten. Erste Vorlesung am Fr. 23.10.2020. Begrenzte Teilnehmerzahl von max. 15 Studierenden. Zugang/Anmeldung: EMIL, UT/Pge Technischer Umweltschutz W20, Passwort: TU2020, gültig bis 18.10.2020.
4. **Systemintegration regenerativer Energien**  
Schäfers,  
hans.schaefers@haw-hamburg.de  
Kursmaterialien und Link für MSTeams unter:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=37694>  
Einschreibeschlüssel: SREWS20
4. **Umweltchemie und Toxikologie**  
Witt, Kröger,  
gesine.witt@haw-hamburg.de  
Anmeldung über myHAW. Die Anmeldung in EMIL über Selbsteinschreibung mit Einschreibeschlüssel UCTOX20 alle weiteren Informationen finden Sie im EMIL Raum, die Vorlesungen werden vertont als Powerpoint Präsentationen abrufbar sein
4. **Umweltverfahrenstechnik**  
Einfeldt,  
joern.einfeldt@haw-hamburg.de  
EMIL: (UT/Ein) Umweltverfahrenstechnik W20, Passwort StartWS Passwort gilt bis 26.10.2020
4. **Windenergie**  
Gebhardt, Heidorn, Römer,  
JensHeidorn@netwind.net  
EMIL Kennwort: Wind2020 ; Die Zugangsdaten zur ersten Zoom Vorlesung werden in Emil zur Verfügung gestellt.
5. **Abwasser- und Abluftbehandlung**  
Einfeldt, Prigge,  
joern.einfeldt@haw-hamburg.de  
EMIL: (UT/Ein) Abwasser- und Abluftbehandlung W20, Passwort StartWS Passwort gilt bis 26.10.2020
5. **AwAI Praktikum**  
Hannappel, Wittkowski,  
stefan.wittkowski@haw-hamburg.de  
EMIL: (UT/Ein) Abwasser- und Abluftbehandlung Praktikum W20, Passwort StartWS, Anmeldung bis 18.10.2020, Einführungsveranstaltung am 19.10.2020 um 12:30 Uhr, Parallel ist eine Anmeldung in myHAW erforderlich. Praktikum findet online statt.
5. **CAD/ Technisches Zeichnen**  
Güttler,  
Robert.Guettler@haw-hamburg.de  
Emil: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41771> PW: CADW20HAW

5. **Informatik 3**  
Förger,  
kay.foerger@haw-hamburg.de
- Zugang zu EMIL-/E-Learning: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42105>  
Enrollment key: INF3P20w  
Online Lehre (Microsoft Teams): Team code: qqs40nv  
Link: <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a6bdf621c6cd449619663f4c68f9818bf%40thread.tacv2/conversations?groupId=3a1805d0-fe53-4f4e-a3b0-4d68609e38d2&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>
5. **Messtechnik**  
Frank,  
carsten.frank@haw-hamburg.de
- EMIL Kennwort: MSTBgdf
5. **Umweltmesstechnik**  
Blohm,  
werner.blohm@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42093>,  
Einschreibeschlüssel: Alster-Ws2020, gültig bis 1.11.2020 Überwiegend online synchron, aber mit Präsenzterminen gemäß Ankündigung durch den Dozenten
7. **Betriebswirtschaftslehre**  
Wiehler, info@andrea-wiehler.de
- Tragen Sie sich bitte in den email-Raum ein.  
Zugangsschlüssel: AWI2312
7. **Betriebswirtschaftslehre inkl. Kostenrechnung (neue PO)**  
Wiehler, info@andrea-wiehler.de
- Tragen Sie sich bitte in den email-Raum ein.  
Zugangsschlüssel: AWI2312
7. **Kostenrechnung**  
Wiehler, info@andrea-wiehler.de
- Tragen Sie sich bitte in den email-Raum ein.  
Zugangsschlüssel: AWI2312
7. **Messtechnik Praktikum**  
Mock,  
nico.mock@haw-hamburg.de
- Anmeldung über myHAW. Die Anmeldung in EMIL und in MS-Teams wird manuell vorgenommen.
7. **Recht**  
Döring-Scholz,  
rain@doering-scholz.de
- Vorlesung per ZOOM, Zeiten wie im Vorlesungsverzeichnis = Freitags 14:30 - 16:00, bitte im EMIL-Raum anmelden, dann erhalten Sie zur Vorlesung die ZOOM-Einladung, EMIL (BT/Doe) Recht für BT/UT/VT W 20 ( <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42017> ) - PW: Re\_W20
7. **Umweltmanagement**  
Einfeldt,  
joern.einfeldt@haw-hamburg.de
- EMIL: (UT/Ein) Umweltmanagement W20, Passwort StartWS Passwort gilt bis 26.10.2020 Seminar mit Anwesenheitspflicht
7. **Umweltrecht**  
Floeter, Oelkers,  
carolin.floeter@haw-hamburg.de
- Bitte melden Sie sich bis zum 13.10.20 by MyHAW und EMIL an: (UT/Flt) Umweltrecht W20, Passwort URe Passwort gilt bis 31.10.2020. Virtuuell mit EMIL & Zoom.

## 11 Ba. Verfahrenstechnik

### Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. <b>Algebra-Tutorium für Erstsemester</b><br/>Kohlhoff,<br/>holger.kohlhoff@haw-hamburg.de</p>          | <p>Der Kurs ist ein freiwilliger Selbstlernkurs zur Auffrischung Ihrer grundlegenden Mathematik-Kenntnisse, die zum Studium zwingend vorausgesetzt werden. Der Zugang zum EMIL-/E-Learning-Raum: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45758">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45758</a> erfolgt mit dem Einschreibeschlüssel: AlgeTut_VT_WS2021. Dort finden Sie alle weiteren Informationen.</p>  |
| <p>1. <b>Allgemeine und Anorgan. Chemie</b><br/>Baumgärtel,<br/>stephan.baumgaertel@vsi-schmierstoffe.de</p> | <p>Ein EMIL-Raum zu dieser Veranstaltung ist im Aufbau, der Einschreibeschlüssel ist Che_1. Die Vorlesung wird parallel als Präsenz- und Webveranstaltung durchgeführt.</p>   |
| <p>1. <b>Brautechnik</b><br/>Brammer</p>   | <p>es liegen noch keine Informationen vor</p>   |
| <p>1. <b>Informatik 1</b><br/>Loer, Bäume, Yildirim,<br/>karsten.loer@haw-hamburg.de</p>                     | <p>Zugang zum EMIL-/E-Learning-Raum (XX/Klf) Informatik 1 - Excel W20: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=47150">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=47150</a><br/>Einschreibeschlüssel: INF1_VT_WS2021 Dort findet am Di. 03.11. um 18:00 die Einführungsveranstaltung statt, an der Sie unbedingt teilnehmen sollten. Das Praktikum wird zusätzlich über MS-Teams begleitet. Dort sollten Sie sich mit dem Code ihta37p anmelden. Sie sind dann automatisch dem Team Informatik 1 für Verfahrenstechnik-Studierende im WS2021 richtig zugeordnet.</p> |
| <p>1. <b>Mathematik 1</b><br/>Sawatzki,<br/>rainer.sawatzki@haw-hamburg.de</p>                               | <p>Zoom-Meeting Link:<br/><a href="https://haw-hamburg.zoom.us/j/99147157480?pwd=OE4xQUFLaFR0TEdoNHhNidS93enBLdz09">https://haw-hamburg.zoom.us/j/99147157480?pwd=OE4xQUFLaFR0TEdoNHhNidS93enBLdz09</a><br/>Meeting-ID: 991 4715 7480 Kenncode: 198483<br/>Einschreibeschlüssel für Emil: MAT1VT_LS</p>   |
| <p>1. <b>Mathematik-Förderkurs</b><br/>Rokita,<br/>dagmar.rokita@haw-hamburg.de</p>                          | <p>Enrolment key: 20wMatN</p>   |
| <p>1. <b>Physik 1</b><br/>Bishop,<br/>nicholas.bishop@haw-hamburg.de</p>                                     | <p>Vorlesungen Online Infos in Emil zu finden. Nach dem Einschreiben werde ich Ihnen kontaktieren:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=38328">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=38328</a><br/>Einschreibeschlüssel: BigBangWS20</p>  |
| <p>1. <b>Technische Mechanik 1</b><br/>Sadlowsky, bernd.sadlowsky@haw-hamburg.de</p>                         | <p>Einschreibeschlüssel für den Kurs Technische Mechanik I (<a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42132">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42132</a>) in Emil: TM1_W20</p>   |

- |  |   |
|--|---|
| 1. <b>Werkstofftechnik</b><br>Sadlowsky, bernd.sadlowsky@haw-hamburg.de                          | Einschreibeschlüssel für den Kurs Werkstofftechnik ( <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42237">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42237</a> ) in Emil: WStoT_W20   |
| 2. <b>Chemie Praktikum</b><br>Knappe, Nottelmann, bettina.knappe@haw-hamburg.de                  | Emilraum im Aufbau  |
| 2. <b>Elektrotechnik 1</b><br>Kunz, veitdominik.kunz@haw-hamburg.de                              | Die Vorlesung findet zunächst im Teams-Raum zu den angegebenen Zeiten statt. Bitte in beide EMIL-Räume einschreiben: • <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41862">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41862</a> •Kursname (VT/Kun) Elektrotechnik I W20 •Passwort ET1 • <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=43126">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=43126</a> •Kursname (XX/RIE) E-Technik 1 W20 •Passwort ET1 |
| 2. <b>Informatik 1 Praktikum (alte Version, nur für Wh)</b><br>Loer, karsten.loer@haw-hamburg.de | EMIL-Raum zu dieser Veranstaltung: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41825">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41825</a> Das Praktikum findet online in Microsoft Teams statt. Dem Teams-Raum können Sie mittels folgendem Teamcode beitreten: doqzml   |
| 2. <b>Informatik 2</b><br>Schiemann, thomas.schiemann@haw-hamburg.de                             | Zugang zum E-Learning-Raum: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41844">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41844</a> Einschreibeschlüssel: 20wInf2 Die Vorlesung findet synchron in MS-Teams statt. Die Zugangsinformationen stehen im E-Learning-Raum.  |
| 2. <b>Informatik 2 Praktikum</b><br>Schiemann, Matych, thomas.schiemann@haw-hamburg.de           | Es gelten dieselben Zugangsinformationen wie für die Vorlesung Informatik 2.  |
| 2. <b>Mathematik 2</b><br>Schiemann, thomas.schiemann@haw-hamburg.de                             | Zugang zum E-Learning-Raum: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46095">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46095</a> Einschreibeschlüssel: 20wMat2 Die Vorlesung findet synchron in MS-Teams statt. Die Zugangsinformationen stehen im E-Learning-Raum.  |
| 2. <b>Organische Chemie</b><br>Laatsch, Alexander.Laatsch@haw-hamburg.de                         | überwiegend online synchron, s. EMIL-Kurs „(VT/Laa) Chemie II W20“, Passwort „Kohlenstoff20“  |
| 2. <b>Physik 2</b><br>Siegers, marion.siegers@haw-hamburg.de                                     | <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45650">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=45650</a> Einschreibeschlüssel: PHY2V-Start (gültig bis 30.10.) Die erste LVA am 15.10. wird online stattfinden (Link wird vorab über emil versendet.) Der weitere Ablauf der LVA wird am 15.10. besprochen, wenn die TN-Zahl bekannt ist.  |

2. **Technische Mechanik 2**  
Stank,  
rainer.stank@haw-hamburg.de
2. **Thermodynamik**  
Hölling,  
marc.hoelling@haw-hamburg.de
3. **Betriebswirtschaftslehre**  
Wiehler, info@andrea-wiehler.de
3. **CAD Praktikum**  
Güttler,  
Robert.Guettler@haw-hamburg.de
3. **Konstruktion**  
Freudenthal,  
kai.freudenthal@haw-hamburg.de
3. **Kostenrechnung**  
Wiehler, info@andrea-wiehler.de
3. **Mathematik 3**  
Sawatzki,  
rainer.sawatzki@haw-hamburg.de
3. **Physik Praktikum**  
Westarp, Block,  
carsten.westarp@haw-hamburg.de
3. **Recht**  
Döring-Scholz,  
rain@doering-scholz.de
3. **Strömungsmechanik**  
Stank,  
rainer.stank@haw-hamburg.de
- Emil-Schlüssel bis 30.11.2020: TM2\_Start
- ACHTUNG: Die Vorlesung in der ersten Semesterwoche findet online statt - Weitere Informationen werden über EMIL verteilt. Melden Sie sich darum bitte möglichst zeitnah in EMIL an. EMIL: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42399> PW: Carnot
- Tragen Sie sich bitte in den emil-Raum ein. Zugangsschlüssel: AWI2312
- Emil: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41771> PW: CADW20HAW
- Diese Vorlesung findet synchron mit Zoom Meetings statt und wird ergänzt durch Lehrvideos. Die erste Vorlesung findet als Zoom Meeting am Freitag, den 16. Oktober 20 ab 8:30 Uhr statt. Die Zoom-Zugangsdaten erhalten Sie im EMIL / E-Learning Raum. Bitte melden Sie sich min. 1 Woche vor der ersten VL in EMIL an unter: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42543> Login: KCAD\_WS20\_VT\_MT
- Tragen Sie sich bitte in den emil-Raum ein. Zugangsschlüssel: AWI2312
- Zoom-Meeting Link:  
<https://haw-hamburg.zoom.us/j/93716717477?pwd=OTZmTmZaTUxkK1hXN0RCS1JOdlldhZz09>  
Meeting-ID: 937 1671 7477 Kenncode: 588318  
Einschreibeschlüssel für Emil: MAT3VT\_LS
- Anmeldung bei myHAW notwendig! (3.10. - 11.10.)  
Link zur Einteilung des Physikpraktikums:  
<https://haw-hamburg.zoom.us/j/92073713998>  
Meeting-ID: 920 7371 3998 Kenncode: 715523
- Vorlesung per ZOOM, Zeiten wie im Vorlesungsverzeichnis = Dienstags 14:30 - 16:00, bitte im EMIL-Raum anmelden, dann erhalten Sie zur Vorlesung die ZOOM-Einladung, EMIL (BT/Doe) Recht für BT/UT/VT W 20 ( <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42017> ) - PW: Re\_W20
- Emil-Schlüssel bis 30.11.2020: SM\_Start

- |  |  |
|--|--|
| 3. <b>Wärme- und Stoffübertragung</b><br>Sievers,<br>anika.sievers@haw-hamburg.de  | https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42038<br>Einschreibeschlüssel: WSub_WS2021  |
| 4. <b>3D-Anlagenplanung (Praktikum)</b><br>Güttler,<br>Robert.Guettler@haw-hamburg.de  | Emil: https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41774 PW: 3 DAPW20  |
| 4. <b>Anlagentechnik</b><br>Beyer,<br>falk.beyer@haw-hamburg.de  | https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41963 PW: AnTWS2021, gültig bis 06.12.20  |
| 4. <b>Apparatebau</b><br>Beyer,<br>falk.beyer@haw-hamburg.de   | https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41966 PW: AppWS2021, gültig bis 24.10.20  |
| 4. <b>Mechanische Verfahrenstechnik 1</b><br>Geweke,<br>Martin.Geweke@haw-hamburg.de   | Emil: https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42213 PW: MVT1 WiSe20-21  |
| 4. <b>MSR-Technik</b><br>Canavas, constantin.canavas@haw-hamburg.de  | https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=43090   |
| 4. <b>Pumpen- und Verdichteranlagen</b><br>Lechner   | es liegen noch keine Informationen vor   |
| 4. <b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b><br>Sievers, Willner,<br>anika.sievers@haw-hamburg.de<br>thomas.willner@haw-hamburg.de | https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42144<br>Einschreibeschlüssel: TVT1_WS2021  |
| 4. <b>Unit Operations Praktikum</b><br>Geweke, Sievers, Willner,<br>Martin.Geweke@haw-hamburg.de                               | Emil: https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42636 PW: VT1 P   |
| 5. <b>Arbeits- u. Unfallschutz</b><br>Kaminski   | es liegen noch keine Informationen vor   |
| 5. <b>Chemische Verfahrenstechnik 1</b><br>Hölling,<br>marc.hoelling@haw-hamburg.de  | EMIL: https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42342 PW: Gibbs1  |
| 5. <b>Einführung Marketing und Vertrieb</b><br>Riemenschneider,<br>markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de                       | Die Vorlesung findet zunächst im Teams-Raum zu den angegebenen Zeiten statt. •https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=43600<br>•Kursname (MT/Rie) Marketing und Vertrieb S20<br>•Passwort: Eiger#3970 •Teamcode 31ii9g7 |
| 5. <b>Erarbeitung verfahrenst. Prozesse Praktikum</b><br>Geweke, Sievers, Willner,<br>Martin.Geweke@haw-hamburg.de             | Emil: https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41798 PW: VT2 P   |

5. **Kommunikation und Präsentation**  
Berger,  
peter.berger@haw-hamburg.de
- Die erste Lehrveranstaltung ist ein Kick Off-Meeting und findet auf MS Teams am Mittwoch, dem 21. Oktober von 18:00 bis 19:30 Uhr statt. Die MS Teams-Zugangsdaten erhalten Sie im EMIL Raum (XX/BG) Kommunikation & Präsentation W20. Bitte schreiben Sie sich eine Woche vor der ersten Vorlesung in EMIL ein (Selbsteinschreibung ohne Einschreibeschlüssel). Dort finden Sie alle relevanten Informationen und Arbeitsmaterialien.
5. **Mechanische Verfahrenstechnik 2**  
Geweke,  
Martin.Geweke@haw-hamburg.de
- Emil: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42216> PW: MVT2 WiSe20-21
5. **MSR-Technik Praktikum**  
Krüß,  
peter.kruess@haw-hamburg.de
- Anmeldung: myHAW u. E-Mail mit Betreff: MSR-Pws20 bis zum 19.10.2020
5. **Personalführung**  
Berger-Klein, andrea.berger-klein@haw-hamburg.de
- PersF 5 V/4 B: Geblockte Blended Learning Lehrveranstaltung an fünf Terminen plus zweistündigem Kick-Off (16.10. 16.15-17.45 Uhr) synchron online über MS Teams; Teamcode:eg0b4ei; Kursorganisation und Link zum E-Learning Modul über Emil: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=38274> Kursschlüssel PersFVBW20! Bitte schreiben Sie sich bei Interesse in das Team bzw. in den Emil Lernraum (vor dem Kick-Off am 16.10. ab 16.15 Uhr über MS Teams) ein!
5. **Thermische Verfahrenstechnik 2**  
Sievers, Willner,  
anika.sievers@haw-hamburg.de  
thomas.willner@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42147>  
Einschreibeschlüssel: TVT2\_WS2021
5. **Verfahrenstechnisches Projektmanagement**  
Beyer,  
falk.beyer@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/enrol/instances.php?id=41975> Pw: VTPMWS2021, gültig bis 24.10.20
5. **Verpackungstechnik/-Logistik**  
Sadlowsky, bernd.sadlowsky@haw-hamburg.de
- Einschreibeschlüssel für den Kurs Verpackungstechnik/-logistik (<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=46936>) in Emil: Vpac\_W20
7. **Abwasser- und Abluftbehandlung**  
Einfeldt, Prigge,  
joern.einfeldt@haw-hamburg.de
- EMIL: (UT/Ein) Abwasser- und Abluftbehandlung W20, Passwort StartWS Passwort gilt bis 26.10.2020
7. **Angewandte Numerische Simulation**  
Stank,  
rainer.stank@haw-hamburg.de
- Emil-Schlüssel bis 30.11.2020: AnS\_Start

7. **Chemische Verfahrens- technik  
Praktikum**  
Hölling, Hannappel,  
marc.hannappel@haw-hamburg.de  
Praktikum findet Online statt. Studierende werden per Zoommeetings zu den Antestaten eingeladen.  
EMIL: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42171> PW: CVTP
7. **Chemische Verfahrenstechnik 2**  
Hölling,  
marc.hoelling@haw-hamburg.de  
EMIL: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42351> PW: Gibbs2
7. **Energiewirtschaft**  
Gregorzewski,  
armin.gregorzewski@haw-hamburg.de  
EMIL Kennwort: EWi\_WS20/21
7. **Projektierung  
verfahrenstechnischer Anlagen**  
Beyer, Geweke,  
falk.beyer@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42495> Pw: PVtAWS2021, gültig bis 24.10.20
7. **Prozessautomatisierung u.  
-leittechnik**  
Canavas, constantin.canavas@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=4309>  
3
7. **Prozessautomatisierung u.  
-leittechnik**  
Canavas, constantin.canavas@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=4309>  
3
7. **Prozessautomatisierung u.  
-leittechnik**  
Canavas, constantin.canavas@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=4309>  
3
7. **Simulation verfahrens-  
technischer Prozesse**  
Hölling,  
marc.hoelling@haw-hamburg.de  
EMIL: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=42525> PW: DWSIM