

# Zugangsinformationen

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

Dieses Dokument wird am 21.03.2021 letztmalig aktualisiert.

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 Ba. Alle</b>	<b>3</b>
<b>2 Ma. Biomedical Engineering</b>	<b>4</b>
<b>3 Ba. Biotechnologie</b>	<b>6</b>
<b>4 Ba. Hazard Control</b>	<b>11</b>
<b>5 Ba. International Semester</b>	<b>14</b>
<b>6 Ba. Medizintechnik</b>	<b>15</b>
<b>7 Ma. Pharmaceutical Biotechnology</b>	<b>23</b>
<b>8 Ma. Process Engineering</b>	<b>24</b>
<b>9 Ma. Renewable Energy Systems</b>	<b>26</b>
<b>10 Ba. Rescue Engineering</b>	<b>27</b>
<b>11 Ba. Rettungsingenieurwesen</b>	<b>32</b>
<b>12 Ba. Umwelttechnik</b>	<b>33</b>
<b>13 Ba. Verfahrenstechnik</b>	<b>39</b>

# 1 Ba. Alle

Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

## 0. **Französisch** Raganeau-Rotkopf

es liegen noch keine Informationen vor

## 2 Ma. Biomedical Engineering

Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

### Adlg Practical Work

Lampe,  
flampe@Schoen-Kliniken.de

EMIL Lernraum ist angelegt. Adlig P.  
Zugangsschlüssel: AdligPLampe. Online Vorlesung  
MS Teams. Benachrichtigungen über EMIL.

### Advanced Imaging (MR,CT,US)

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

EMIL-course:  
[https://emil.haw-hamburg.de/  
course/view.php?id=51490](https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51490) Registration key:  
Scatter 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.

### DAc Practical Work

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

see DAc Lecture

### Data Acquisition and Processing

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

EMIL:  
[https://emil.haw-hamburg.de/  
course/view.php?id=50701](https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50701) Enrolment Key: DAc21s

### Medical Image Processing

Schiemann,  
thomas.schiemann@ls.haw-  
hamburg.de

emil-course:  
[https://emil.haw-hamburg.de/  
course/view.php?id=51388](https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51388) Access-key: 21smip All  
further information will follow in email.

### Medical Real Time Systems Hardware Implementation

Flick, bernd.flick@haw-hamburg.de

EMIL:  
[https://emil.haw-hamburg.de/  
course/view.php?id=51484](https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51484) Password: MRTS\_LS16  
Everything else via EMIL

### Medical Real Time Systems Practical Work

Krystek,  
bjoern.krystek@haw-hamburg.de

MS Teams Code: igglpw2 Emil:  
[https://emil.haw-  
hamburg.de/enrol/instances.php?id=58960](https://emil.haw-hamburg.de/enrol/instances.php?id=58960) Key:  
MRTS\_S21

### Medical Real Time Systems Software Implementation

Margaritoff,  
petra.margaritoff@haw-  
hamburg.de

Lectures will take place in MS-Teams at the times  
indicated in the lecture plan.  
Team:  
[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ac20039  
2c2c87444bb6d423d0a3ddb637%40thread.tacv2  
/conversations?groupId=a76ff1db-5c48-4895-9b77  
-42d4279064dc&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95  
f9-473f5ef2f1b5](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ac200392c2c87444bb6d423d0a3ddb637%40thread.tacv2/conversations?groupId=a76ff1db-5c48-4895-9b77-42d4279064dc&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5)  
Team-Code: 8k378ub

### MIP Practical Work

Schiemann,  
thomas.schiemann@ls.haw-  
hamburg.de

emil-course:  
[https://emil.haw-hamburg.de/  
course/view.php?id=51388](https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51388) Access-key: 21smip All  
further information will follow in email.

### Modul: Modelling Medical Systems

Bishop,  
nicholas.bishop@haw-hamburg.de

Emil-Zugang:  
[https://emil.haw-hamburg.de/  
course/view.php?id=51220](https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51220) Password:  
ModellingSS21

**Numerical Mathematics**

Schiemann,  
thomas.schiemann@ls.haw-  
hamburg.de

**Numerical Mathematics  
Practical Work**

Schiemann,  
thomas.schiemann@ls.haw-  
hamburg.de

**Research Seminar**

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

emil-course:

[https://emil.haw-hamburg.de/  
course/view.php?id=52198](https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52198) Access-key: 21smatn All  
further information will follow in emil.

emil-course:

[https://emil.haw-hamburg.de/  
course/view.php?id=52198](https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52198) Access-key: 21smatn All  
further information will follow in emil.

EMIL-course:

[https://emil.haw-hamburg.de/  
course/view.php?id=51595](https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51595) Registration key:  
ResSem 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.

### 3 Ba. Biotechnologie

Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. <b>Allg. u. Anorgan. Chemie<br/>Praktikum</b><br/>Knappe, Nottelmann,<br/>bettina.knappe@haw-hamburg.de</p>         | <p>Emilkurs: (BT/Kpe) Chemie 1 Praktikum S21<br/>Nehmen Sie Kontakt per Mail auf:<br/>Bettina.Knappe@haw-hamburg.de</p>   |
| <p>1. <b>Allgemeine und Anorganische<br/>Chemie</b><br/>Knappe,<br/>bettina.knappe@haw-hamburg.de</p>                     | <p>Emilkurs: (BT/Kpe) Chemie I S21,<br/>Einschreibeschlüssel: Lernen!<br/><a href="https://haw-hamburg.zoom.us/j/94407538481?pwd=eldzcGJiZFQ5RXNmR2pRNkt0N2t2QT09">https://haw-hamburg.zoom.us/j/94407538481?</a><br/>pwd=eldzcGJiZFQ5RXNmR2pRNkt0N2t2QT09<br/>Meeting-ID: 944 0753 8481<br/>Kenncode: 666206</p> |
| <p>1. <b>Biotechnologie als<br/>interdisziplinäres Projekt</b><br/>Knappe, Cornelissen, Lichtenberg,<br/>Maas, Rokita</p> | <p><a href="https://haw-hamburg.zoom.us/j/94407538481?pwd=eldzcGJiZFQ5RXNmR2pRNkt0N2t2QT09">https://haw-hamburg.zoom.us/j/94407538481?</a><br/>pwd=eldzcGJiZFQ5RXNmR2pRNkt0N2t2QT09<br/>Meeting-ID: 944 0753 8481<br/>Kenncode: 666206</p>  |
| <p>1. <b>Englisch 2</b><br/>Böttcher,<br/>Anke.boettcher@haw-hamburg.de</p>   | <p>emil-Raum ohne Zugangscode</p>   |
| <p>1. <b>Erstsemester-Tutorium</b><br/>Team Studieneinstieg</p>   | <p>es liegen noch keine Informationen vor</p>   |
| <p>1. <b>Informatik 1 Praktikum</b><br/>Foer,<br/>kay.foerger@ls.haw-hamburg.de</p>                                       | <p>EMIL:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52543">https://emil.haw-hamburg.de/</a><br/>course/view.php?id=52543 Einschreibeschlüssel:<br/>IN1P_BT_21s</p>   |
| <p>1. <b>Kommunikation und<br/>Präsentation</b><br/>Berger,<br/>peter.berger@haw-hamburg.de</p>                           | <p><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51871">https://emil.haw-hamburg.de/</a><br/>course/view.php?id=51871</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=50119">https://emil.haw-hamburg.de/</a><br/>course/view.php?id=50119; Kursschlüssel: Leibniz</p>   |
| <p>1. <b>Mathematik-Förderkurs</b><br/>Kaul,<br/>stefanie.kaul@haw-hamburg.de</p>   | <p>Zoom:<br/><a href="https://haw-hamburg.zoom.us/j/6249737154">https://haw-hamburg.zoom.us/j/6249737154</a></p>  |
| <p>1. <b>Physik 1</b><br/>Hersberger,<br/>Bernhard.Hersberger@haw-hamburg.de</p>  | <p>EMIL-Raum:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=58921">https://emil.haw-hamburg.de/</a><br/>course/view.php?id=58921 Einschreibeschlüssel:<br/>Physik1_SS2021</p>   |
| <p>1. <b>Spanisch</b><br/>Telleria, Maria.GajateTelleria@haw-hamburg.de</p>   | <p>Diese LV findet synchron via Zoom statt. Bitte melden Sie sich rechtzeitig bei EMIL an. Einschreibeschlüssel: Jm9701. Die erste LV ist am Freitag den 9.April 2021 um 10:15 Uhr.</p>   |

1. **Werkstofftechnik**  
Matthiä,  
andre.matthiae@haw-hamburg.de  
EMIL-Zugang (Passwort 'GinTonic'):  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50839> Die Vorlesung findet Dienstags von 14.30-17.45 Uhr auf MS-Teams statt:  
<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a20d8f0654134440e8b5b3b60bf13985%40thread.tacv2/conversations?groupId=1d0b8c7b-033d-4540-a03e-799d9ec3c9a4&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5> Sollte der Videochat-Termin nicht passen, ist auch eine andere Zeit möglich. Bitte eine WhatsApp-Gruppe einrichten: WStoT\_BT\_SS2 1 und mich einfügen: 0151 / 173 73 552
2. **Elektrotechnik 1**  
Mühlberger,  
holger.muehlberger@haw-hamburg.de  
Emil-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51454> Passwort: HAWMIb
2. **Informatik 2**  
Tolg,  
boris.tolg@ls.haw-hamburg.de  
EMIL-Raum für den Kurs:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59152>  
Zugangsschlüssel: Wunschpraktikum am Dienstag 3V: di Wunschpraktikum am Mittwoch 1V: mi Wunschpraktikum am Donnerstag 3V: do  
Vorlesung ohne Praktikum: w  
Zugangsdaten zu den Videokonferenzen werden im EMIL-Kurs bekanntgegeben.
2. **Informatik 2 Praktikum**  
Tolg,  
boris.tolg@ls.haw-hamburg.de  
siehe Vorlesung
2. **Mathematik 2**  
Maas,  
christoph.maas@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50152>; Kursschlüssel: Gauss
2. **Organische Chemie Praktikum**  
Anspach, Jopke,  
birger.anspach@ls.haw-hamburg.de  
Die vorangemeldeten Teilnehmer\*innen wurden bereits in den EMIL-Kurs eingetragen. Studierende der Warteliste erhalten den Schlüssel evtl. nach dem Einteilungstermin.
2. **Organische Chemie und Biochemie 1**  
Wacker, claus-dieter.wacker@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=58816> Bitte selbst in EMIL als Vorlesungsteilnehmer eintragen;  
Einschreibeschlüssel: OCB1\_LS; Online-Vorlesung per Zoom
2. **Physik 2**  
Lichtenberg,  
gerwald.lichtenberg@haw-hamburg.de  
Einschreibeschlüssel Newton  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51766>
2. **Thermodynamik 1**  
Freudenthal,  
kai.freudenthal@haw-hamburg.de  
Vorlesung: Online per Zoom, Zugangscode dazu im EMIL-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51463> EMIL Login:  
Polytopen-Exponent

2. **Zell- und Mikrobiologie**  
Noll,  
Stephan.Noll@haw-hamburg.de  
Emil-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51094> Zugangsschlüssel: ZMBS21tba Alle weiteren Informationen zur synchronen Zoom-Veranstaltung folgen über Emil.
3. **Angewandte Mikrobiologie**  
Noll,  
Stephan.Noll@haw-hamburg.de  
Emil-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51091> Zugangsschlüssel: MIBS21tba Alle weiteren Informationen zur synchronen Zoom-Veranstaltung folgen über Emil.
3. **Biochemie 2**  
Andrä,  
joerg.andrae\_BT@haw-hamburg.de  
Online per Zoom, Zugangscode dazu im EMIL-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=49777> Passwort BC2S21, Einschreibung ist bis zum 31.03.2021 möglich
3. **Biochemie Praktikum**  
Andrä, Jopke,  
joerg.andrae\_BT@haw-hamburg.de  
Die vorangemeldeten Teilnehmer\*innen wurden bereits in den EMIL-Kurs eingetragen. Studierende der Warteliste erhalten den Schlüssel evtl. nach dem Einteilungstermin.
3. **Elektronik**  
Kunz, veitdominik.kunz@haw-hamburg.de  
MS Teams Code: hwpc1om  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50095> Key: EL
3. **Elektronik Praktikum**  
Böhmke, jan-claas.boehmke@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52069> Pw: EL1SoSe2021  
Anmeldung bis 22.03.
3. **Informatik 1 Praktikum (nur Wh)**  
Yildirim,  
furkan.yildirim@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/enrol/index.php?id=50101>  
Zugangsschlüssel: Inf1P21s MS-Teams Passwort: svz2a5h
3. **Mathematik 3**  
Maas,  
christoph.maas@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50161>; Kursschlüssel: Euler
3. **Physik Praktikum**  
von Westarp, Paffenholz,  
carsten.westarp@haw-hamburg.de  
Melden Sie sich in MyHAW an und kommen Sie zur Einteilung, dann werden Sie in EMIL eingetragen
3. **Strömungslehre**  
Freudenthal,  
kai.freudenthal@haw-hamburg.de  
Vorlesung: Online per Zoom, Zugangscode dazu im EMIL-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51460> EMIL Login: Venturi
3. **Wärme- und Stoffaustausch**  
Kaiser,  
christian.kaiser@haw-hamburg.de  
Online per Zoom zu den im VL-Verzeichnis festgelegten Zeiten; Zoom-Link im EMIL-Raum.  
EMIL-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50797> Einschreibeschlüssel: WSA\_Sommer\_2021
4. **Angew. Mikrobiol. Prakt.**  
Noll,  
Stephan.Noll@haw-hamburg.de  
Teilnehmer\*innen sind bekannt und werden über e-mail informiert.



- |  |   |
|--|---|
| <p>4. <b>Fermentations- u. Bioreaktort. Prakt.</b><br/>Kaiser,<br/>christian.kaiser@haw-hamburg.de</p> | <p>Anmeldung abgeschlossen; Teilnehmern liegen die relevanten Informationen vor.</p>  |
| <p>4. <b>Fermentations- u. Bioreaktortechnik</b><br/>Kaiser,<br/>christian.kaiser@haw-hamburg.de</p>   | <p>Online per Zoom zu den im VL-Verzeichnis festgelegten Zeiten; Zoom-Link im EMIL-Raum.<br/>EMIL-Raum:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50785">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50785</a> Einschreibeschlüssel: FBRT_2021_SoSe</p>  |
| <p>4. <b>Instrumentelle Analytik</b><br/>Töpfke,<br/>susanne.toefke@haw-hamburg.de</p>                 | <p>Die Vorlesung findet synchron über ZOOM statt. Die Zugangsinformationen werden über EMIL bekannt gegeben. EMIL-Raum:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id50386">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id50386</a> Schlüssel: HRCS_SoSe21</p>  |
| <p>4. <b>Instrumentelle Analytik Prakt.</b><br/>Töpfke, Schnell,<br/>susanne.toefke@haw-hamburg.de</p> | <p>Die vorangemeldeten Teilnehmer*innen sind bereits in den EMIL-Kurs eingetragen. Studierende der Warteliste erhalten den Schlüssel nach der Einteilung am 24.3.21.</p>  |
| <p>4. <b>Messtechnik</b><br/>Mühlberger,<br/>holger.muehlberger@haw-hamburg.de</p>                     | <p>Emil-Raum:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50446">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50446</a> Passwort: HAWMIb</p>  |
| <p>4. <b>Steril- und Sicherheitstechnik</b><br/>Kaiser,<br/>christian.kaiser@haw-hamburg.de</p>        | <p>Online per Zoom zu den im VL-Verzeichnis festgelegten Zeiten; Zoom-Link im EMIL-Raum.<br/>EMIL-Raum:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50806">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50806</a> Einschreibeschlüssel: 2021_Sommer_SST</p> |
| <p>5. <b>Aufarbeitungs- u. Reinigungsverf.</b><br/>Anspach, birger.anspach@ls.haw-hamburg.de</p>       | <p>Solidaritaet</p>   |
| <p>5. <b>AuReV Praktikum</b><br/>Anspach, Cornelissen,<br/>birger.anspach@ls.haw-hamburg.de</p>        | <p>Die vorangemeldeten Teilnehmer*innen wurden bereits in den EMIL-Kurs eingetragen.</p>  |
| <p>5. <b>Informatik 3</b><br/>Kohlhoff,<br/>holger.kohlhoff@haw-hamburg.de</p>                         | <p>Online über MS-Teams und EMIL: EMIL-Raum:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52114">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52114</a> Zugangscode: INF3_BT_S21_KLF<br/>Im EMIL-Raum finden Sie die Zugangsinformationen für MS-Teams.</p>  |
| <p>5. <b>Informatik 3 Praktikum</b><br/>Kohlhoff,<br/>holger.kohlhoff@haw-hamburg.de</p>               | <p>Online über MS-Teams und EMIL Die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesung am 23.03. im 2.Viertel über den EMIL-Kurs und MS-Teams (s. Vorlesung).</p>   |

5. **Mess- und Regelungstechnik Prakt.**  
Schieweg,  
ingo.schieweg@airbus.com  
Anmeldung erfolgt über Helios, wenn nötig werden angemeldete Studierende in den Emailraum eingetragen, keine Eigenanmeldung in Emil nötig, weitere Infos:  
<https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/studium-und-lehre/labore/labor-fuer-automatisierungstechnik/>
5. **Mikrobiol./ Molekularbiologie Seminar**  
Béthune,  
julien.bethune@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52129>, Einschreibeschlüssel: MIMOS\_S21. Anmeldung bis 31.03.21 möglich, Online-Seminar mit Anwesenheitspflicht
5. **Molekularbiologie**  
Béthune,  
julien.bethune@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52192>, Einschreibeschlüssel: MoB\_HAW\_S21. Anmeldung bis 31.03.21 möglich. Alle weitere Infos über EMIL.
5. **Molekularbiologie Praktikum**  
Kalbas, mkalbas@people-sales.com  
Infos über das MoBi-Praktikum bekommen Sie bei der ersten Molekularbiologie (MoB) Veranstaltung am 25.03.2021
5. **Proteinrein./Präp. Chromatographie**  
Anspach, birger.anspach@ls.haw-hamburg.de  
Klimawandel
5. **Regelungstechnik**  
Bauer,  
Margret.Bauer@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=58930>
7. **Pharmakologie/Toxikologie**  
Wacker, claus-dieter.wacker@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50053> Please register yourself in EMIL; Registration key: PTOX\_LS Lecture is given in English in this semester; asynchronous format with teaching videos
7. **Recht**  
Döring-Scholz,  
rain@doering-scholz.de  
Vorlesung per ZOOM, Zeiten wie im Vorlesungsverzeichnis = Dienstags, 16:15-17:45 Uhr, bitte im EMIL-Raum anmelden, dann erhalten Sie zur Vorlesung die ZOOM-Einladung, EMIL (BT/Doe) Recht für VT/BT/UT:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50416> - Passwort: ReDS21
7. **Rechtl. Grdl. der Biotechnologie**  
Michel,  
lisa.michel@haw-hamburg.de  
emil-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52210> Zugangsdaten: RGB\_SoSe21 Alle weiteren Informationen erfolgen über emil.

## 4 Ba. Hazard Control

### Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

- |  |   |
|--|---|
| <p>2. <b>Chemische Sicherheit</b><br/>Heise,<br/>susanne.heise@haw-hamburg.de</p>  | <p>Einführung in die Vorlesung am 24.3.; 12:30 - 14:00<br/>via MS Teams. Team Code: rgt2ibk</p>   |
| <p>2. <b>Chemische Sicherheit Praktikum</b><br/>Nguyen-Scharenberg,<br/>ThiPhuongDung.Nguyen-<br/>Scharenberg@haw-hamburg.de</p> | <p>Zugangsinformationen werden am 23.3.21 im<br/>bereits angekündigten Zoom-Meeting mitgeteilt.</p>   |
| <p>2. <b>Elektrotechnik und elektrische Sicherheit</b><br/>Riemenschneider,<br/>markus.Riemenschneider@haw-<br/>hamburg.de</p>   | <p>*<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41862">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=41862</a> * Kursname (MT/RIE)<br/>Elektrotechnik und elektrische Sicherheit S21 *<br/>Passwort Zugspitze#2962 * Zoom:<br/><a href="https://haw-hamburg.zoom.us/j/96795097858">https://haw-hamburg.zoom.us/j/96795097858</a></p>  |
| <p>2. <b>Informatik 2</b><br/>Loer,<br/>karsten.loer@haw-hamburg.de</p>  | <p>Diese Vorlesung findet über MS Teams statt.<br/>Weitere Informationen zum Kurs und zum<br/>Teams-Zugang finden Sie im EMIL-Raum:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=58810">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=58810</a> (Einschreibeschlüssel:<br/>Inf2HCs2021) Schreiben Sie sich bitte bis<br/>spätestens einen Tag vor Vorlesungsbeginn in den<br/>EMIL-Raum ein.</p>  |
| <p>2. <b>Informatik 2 Praktikum</b><br/>Loer,<br/>karsten.loer@haw-hamburg.de</p>  | <p>siehe Vorlesung Informatik 2 für Hazard Control</p>  |
| <p>2. <b>Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten</b><br/>Heise,<br/>susanne.heise@haw-hamburg.de</p>                                | <p>IWA findet an folgenden Tagen statt (jeweils 8:30 -<br/>14:00): 29.3.; 12.04.; 26.04.; 10.05.; 24.05. Die<br/>Teilnahme an allen 5 Veranstaltungen ist Pflicht.<br/>Wir treffen uns am 29.3. um 8:30 im MS Teams<br/>Raum. Zugangscode: we3wxuy</p>  |
| <p>2. <b>Mathematik 2</b><br/>Stern,<br/>sebastian.stern@haw-hamburg.de</p>  | <p>MS-Teamscode: 9rg2hki<br/><a href="https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ab493c31cf03e4b8f8df912df6f59bb91%40thread.tacv2/conversations?groupId=89c19451-7564-4e67-bfe1-14989160515c&amp;tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5">https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ab493c31cf03e4b8f8df912df6f59bb91%40thread.tacv2/conversations?groupId=89c19451-7564-4e67-bfe1-14989160515c&amp;tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5</a><br/>EMIL-Kurs ist beantragt, sobald verfügbar weitere<br/>Infos dort.<br/>Erste VL: Di, 23.03.21 18:00 - 19:30 Uhr</p> |
| <p>2. <b>Physik 2</b><br/>van Stevendaal,<br/>udo.vanstevendaal@haw-<br/>hamburg.de</p>  | <p>EMIL-Raum:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51571">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51571</a> Einschreibeschlüssel:<br/>Michelson Weitere Informationen finden Sie im<br/>EMIL-Raum. Schreiben Sie sich bitte bis spätestens<br/>einen Tag vor Vorlesungsbeginn in den EMIL-Raum<br/>ein.</p>   |

- |   |   |
|---|---|
| 2. <b>Physik Praktikum</b><br>Rokita, Hein,<br>dagmar.rokita@haw-hamburg.de                             | Melden Sie sich in MyHAW an und kommen Sie zur Einteilung, dann werden Sie in EMIL eingetragen  |
| 2. <b>Psychologie und Soziologie</b><br>Schütte,<br>marc.schuette@haw-hamburg.de                        | Weitere Informationen und Materialien in email:<br><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50314">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50314</a> Einschreibeschlüssel: PSIS21   |
| 2. <b>Statistik Anwendungen</b><br>Schütte,<br>marc.schuette@haw-hamburg.de                             | Weitere Informationen und Materialien in email:<br><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50326">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50326</a> Einschreibeschlüssel: STIKAS21   |
| 2. <b>Vorpraxis</b><br>Kellner,<br>bernd.kellner@haw-hamburg.de   | EMIL:<br><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52255">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52255</a>  |
| 4. <b>Ergonomie und Arbeitssicherheit</b><br>Schütte,<br>marc.schuette@haw-hamburg.de                   | Weitere Informationen und Materialien in email:<br><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51061">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51061</a> Einschreibeschlüssel: EUAS21   |
| 4. <b>Großschadenmanagement</b><br>Loer,<br>karsten.loer@haw-hamburg.de                                 | Diese Vorlesung findet über MS Teams statt. Weitere Informationen zum Kurs und zum Teams-Zugang finden Sie im EMIL-Raum:<br><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51763">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51763</a> (Einschreibeschlüssel: GSMs2021) Schreiben Sie sich bitte bis spätestens einen Tag vor Vorlesungsbeginn in den EMIL-Raum ein.   |
| 4. <b>Großschadenmanagement Praktikum</b><br>Loer, Rechenbach, Veermans,<br>karsten.loer@haw-hamburg.de | siehe Lehrveranstaltung<br>Großschadensmanagement   |
| 4. <b>Informatik 1 Praktikum (nur Wh)</b><br>Yildirim,<br>furkan.yildirim@haw-hamburg.de                | <a href="https://emil.haw-hamburg.de/enrol/index.php?id=50101">https://emil.haw-hamburg.de/enrol/index.php?id=50101</a><br>Zugangsschlüssel: Inf1P21s MS-Teams Passwort: svz2a5h  |
| 4. <b>Personalführung</b><br>Berger-Klein, andrea.berger-klein@haw-hamburg.de                           | Den Lehrplan mit organisatorischen Hinweisen zu Terminen und Ablauf finden Sie auf MS Teams,<br><a href="https://teams.microsoft.com/l/team/19%3acc6675183cf34152b181ac9b02816c17%40thread.tacv2/conversations?groupId=07cb9335-1da3-480c-a9d4-6384316262d5&amp;tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5">https://teams.microsoft.com/l/team/19%3acc6675183cf34152b181ac9b02816c17%40thread.tacv2/conversations?groupId=07cb9335-1da3-480c-a9d4-6384316262d5&amp;tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5</a> Teamcode qwfc9z9. Kick-Off am 26.03. von 14.30 Uhr bis 16.00 Uhr ebenfalls über MS Teams und Bekanntgabe des Emil-Kursschlüssels:<br><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51289#section-2">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51289#section-2</a> Die Teilnahme am Kick-Off ist obligatorisch. |

4. **Risk Management**  
Canavas, costas.canavas@ls.haw-hamburg.de  
EMil-Zugang:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51937>, Passwort: CANRMSS21
4. **Strahlenschutz**  
Rechenbach,  
rechenbach@t-online.de  
<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3aa351407e2c6944cc807e911885dd61e9%40thread.tacv2/Allgemein?groupId=b69b5757-186a-4dfb-84c7-2f2f8fb19e0d&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>
4. **Umweltbewertung**  
Heise,  
susanne.heise@haw-hamburg.de  
Teams-Code: 7do0end
4. **Umwelttoxikologie**  
Heise,  
susanne.heise@haw-hamburg.de  
Teams-Code: 7do0end
4. **Vorpraxis**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de  
EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52255>
5. **Kolloquium zum Praxissemester**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: tw4i7dq  
Allgemeine Infos auch in EMIL unter:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52261>
7. **Kolloquium zum Praxissemester**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: tw4i7dq  
Allgemeine Infos auch in EMIL unter:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52261>

## 5 Ba. International Semester

Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

### 0. **Projektmanagement**

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

Dear students, you´ll find the curriculum with relevant informations on MS Teams: Project Management for Engineers 2021 (LS International Programme),  
<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a39c0d00381354d099bb779bb275f59e0%40thread.tacv2/conversations?groupId=3624f862-b6c9-4412-b400-a779b9feec2d&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5> Teamcode: celavjt Kick-Off takes place on Tuesday, March 23 from 4.00 p.m. till 5.45 . There you get the relevant information about the course organisation and the login key for EMIL with all the course materials.

## 6 Ba. Medizintechnik

### Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. <b>Algebra-Tutorium</b><br/>Kohlhoff/Siegers,</p>   | <p>Dieser Selbstlernkurs steht als EMIL-Kurs zur Verfügung:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52138">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52138</a><br/>Zugangscode: AlgeTut_MT_S21</p>   |
| <p>1. <b>Chemie</b><br/>Nguyen-Scharenberg,<br/>ThiPhuongDung.Nguyen-Scharenberg@haw-hamburg.de</p> | <p>Emil-Raum:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51688">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51688</a> Passwort: Che_MT#S21</p>  |
| <p>1. <b>Erstsemester-Tutorium</b><br/>Team Studieneinstieg</p>                                     | <p>es liegen noch keine Informationen vor</p>   |
| <p>1. <b>Informatik 1 Praktikum</b><br/>Förger,<br/>kay.foerger@ls.haw-hamburg.de</p>               | <p>EMIL:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52543">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52543</a> Einschreibeschlüssel: IN1P_MT_21s</p>  |
| <p>1. <b>Kommunikation und Präsentation</b><br/>Berger-Klein, andrea.bergerklein@haw-hamburg.de</p> | <p>Kurs findet im Anschluss an das Kick-Off in 3 Teilungsgruppen statt. Gemeinsames Kick-Off am Montag, 29.03.21 über MS Teams: „Kommunikation und Präsentation 1M BK S21“, <a href="https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ab41b55c620f64cc9b7ae697d0f684c7b%40thread.tacv2/conversations?groupId=7c084a6a-10c3-4a55-b52e-f89f059bbb0c&amp;tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5">https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ab41b55c620f64cc9b7ae697d0f684c7b%40thread.tacv2/conversations?groupId=7c084a6a-10c3-4a55-b52e-f89f059bbb0c&amp;tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5</a> Teamcode: 2efogri; anschließend Kursorganisation über EMIL; Zugangsdaten auf EMIL werden nach der Einteilung der Teilungsgruppen beim Kick-Off am 29.03.bekannt gegeben. Die Teilnahme am Kick-Off ist obligatorisch.</p> |
| <p>1. <b>Mathematik 1</b><br/>Kohlhoff,<br/>holger.kohlhoff@haw-hamburg.de</p>                      | <p>Online über MS-Teams und EMIL: EMIL-Raum: <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51712">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51712</a> Zugangscode: MAT1 MT_SS2021<br/>Im EMIL-Raum finden Sie die Zugangsinformationen für MS-Teams.</p>   |
| <p>1. <b>Mathematik-Förderkurs</b><br/>Kohlhoff,<br/>holger.kohlhoff@haw-hamburg.de</p>             | <p>Online über MS-Teams und EMIL Der Förderkurs ist in die Vorlesung integriert. Informationen dazu in der ersten Vorlesung am 30.03. im 3.Viertel im MS-Teams und EMIL (siehe Vorlesung, oben)</p>   |
| <p>1. <b>Modul: Zell-/Mikrobiologie und Hygiene</b><br/>Heise,<br/>susanne.heise@haw-hamburg.de</p> | <p>MS Teams Zugangscode: 5rihjde</p>  |

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. <b>Physik 1</b><br/>Bishop,<br/>nicholas.bishop@haw-hamburg.de</p>                                   | <p>Emil-Zugang:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59578">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59578</a> Password:<br/>BiggerBangSS21</p>  |
| <p>1. <b>Statistik</b><br/>Schütte,<br/>marc.schuette@haw-hamburg.de</p>                                   | <p>Weitere Informationen und Materialien in email:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51031">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51031</a> Einschreibeschlüssel:<br/>STIKMS21</p>   |
| <p>1. <b>Vorpraxis</b><br/>Kellner,<br/>bernd.kellner@haw-hamburg.de</p>                                   | <p>EMIL:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52255">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52255</a></p>  |
| <p>2. <b>Elektrotechnik 1</b><br/>Riemenschneider,<br/>markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de</p>           | <p><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50194">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50194</a> * Kursname (MT/RIE)<br/>Elektrotechnik 1 S21 * Passwort Dachstein#2995 *<br/>Zoom:<br/><a href="https://haw-hamburg.zoom.us/j/96197014774">https://haw-hamburg.zoom.us/j/96197014774</a></p>   |
| <p>2. <b>Hygiene Praktikum</b><br/>Schmücker, Overhoff,<br/>stefan.schmuecker@haw-hamburg.de</p>           | <p>Anmeldung zum Hygiene-Praktikum MT bis 24.03<br/>in myHAW und EMIL Weitere Informationen<br/>erhalten Sie auf der Homepage des Biologielabors:<br/><a href="https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/studium-und-lehre/labore/labor-fuer-biologie/">https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/studium-und-lehre/labore/labor-fuer-biologie/</a></p> |
| <p>2. <b>Informatik 2</b><br/>Schiemann,<br/>thomas.schiemann@ls.haw-hamburg.de</p>                        | <p>emil-Raum:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50185">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50185</a> Zugangsschlüssel: 21<br/>sinf2 Alle weiteren Infos folgen über email.</p>   |
| <p>2. <b>Informatik 2 Praktikum</b><br/>Schiemann,<br/>thomas.schiemann@ls.haw-hamburg.de</p>              | <p>emil-Raum:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50185">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50185</a> Zugangsschlüssel: 21<br/>sinf2 Alle weiteren Infos folgen über email.</p>   |
| <p>2. <b>Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten</b><br/>Rokita, Lorenz,<br/>dagmar.rokita@haw-hamburg.de</p> | <p>Emil:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50932">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50932</a>; Einschreibeschlüssel:<br/>IWA_2021</p>  |
| <p>2. <b>Mathematik 2</b><br/>Sieggers,<br/>marion.sieggers@haw-hamburg.de</p>                             | <p><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59590">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59590</a> Einschreibeschlüssel:<br/>START (gültig bis 01.04.2021) Zoom-link für die<br/>synchrone LVA wird über email versendet.</p>   |
| <p>2. <b>Physik 2</b><br/>Bishop,<br/>nicholas.bishop@haw-hamburg.de</p>                                   | <p>Emil-Zugang:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=49915">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=49915</a> Password: BigBangSS2<br/>1</p>  |
| <p>2. <b>Projektmanagement</b><br/>Hörmann,<br/>frank.hoermann@haw-hamburg.de</p>                          | <p><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=49975">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=49975</a><br/>Einschreibeschlüssel:PMAN2M2021</p>  |



2. **Statistik**  
Schütte,  
marc.schuette@haw-hamburg.de  
Weitere Informationen und Materialien in email:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51031> Einschreibeschlüssel: STIKMS21
2. **Technische Mechanik 1**  
Bishop,  
nicholas.bishop@haw-hamburg.de  
Emil-Zugang:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50920> Password: MechanikSS21
2. **Vorpraxis**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de  
EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52255>
3. **Elektronik 1**  
Flick, bernd.flick@haw-hamburg.de  
EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52486&notifyeditingon=1>  
Schlüssel: EL1\_LS16 Alles weitere über EMIL
3. **Elektronik 1 Praktikum**  
Röper,  
mathias.roeper@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52069> Pw: EL1SoSe2021  
Anmeldung bis 22.03.
3. **Elektrotechnik 2**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: 8ryvopw  
Allgemeine Infos auch in EMIL unter:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52240>
3. **Humanbiologie 1**  
Lampe,  
flampe@Schoen-Kliniken.de  
EMIL Lernraum ist angelegt. Humanbiologie 1; Zugangsschlüssel: Humanbiologie1Lampe. Online Vorlesung MS Teams. Benachrichtigungen über EMIL.
3. **Informatik 1 Praktikum (nur Wh)**  
Yildirim,  
furkan.yildirim@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/enrol/index.php?id=50101>  
Zugangsschlüssel: Inf1P21s MS-Teams Passwort: svz2a5h
3. **Informatik 3**  
Tolg,  
boris.tolg@ls.haw-hamburg.de  
EMIL-Raum für den Kurs:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51835>  
Zugangsschlüssel: Wunschpraktikum am Mittwoch 2V: mi Wunschpraktikum am Freitag 3V: fr  
Vorlesung ohne Praktikum: w  
Zugangsdaten zu den Videokonferenzen werden im EMIL-Kurs bekanntgegeben.
3. **Informatik 3 Praktikum**  
Tolg,  
boris.tolg@ls.haw-hamburg.de  
siehe Vorlesung
3. **Mathematik 3**  
Kohlhoff,  
holger.kohlhoff@haw-hamburg.de  
Online über MS-Teams und EMIL: EMIL-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=58468> Zugangscode: MAT3 MT\_SS21  
Im EMIL-Raum finden Sie die Zugangsinformationen für MS-Teams.

3. **Physik Praktikum**  
von Westarp, Kannenberg,  
carsten.westarp@haw-hamburg.de
- Melden Sie sich in MyHAW an und kommen Sie zur Einteilung, dann werden Sie in EMIL eingetragen
3. **Thermodynamik**  
Freudenthal,  
kai.freudenthal@haw-hamburg.de
- Vorlesung: Online per Zoom, Zugangscode dazu im EMIL-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51463> EMIL Login:  
Polytropen-Exponent
3. **Vorpraxis**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de
- EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52255>
4. **Betriebswirtschaftslehre**  
Riemenschneider,  
markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52075> \* Kursname (MT/Rie) BWL/MaVB/KoRe S21 \* Passwort: Eiger#3970 \* Zoom:  
<https://haw-hamburg.zoom.us/j/93153478116>
4. **Einführung Marketing und Vertrieb**  
Riemenschneider,  
markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52075> \* Kursname (MT/Rie) BWL/MaVB/KoRe S21 \* Passwort: Eiger#3970 \* Zoom:  
<https://haw-hamburg.zoom.us/j/93153478116>
4. **Elektronik 2**  
Mühlberger,  
holger.muehlberger@haw-hamburg.de
- Emil-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51310> Passwort: HAWMIb
4. **Elektronik 2 Praktikum**  
Reinwardt,  
bernd.reinwardt@haw-hamburg.de
- Bitte unter myHAW anmelden. Weitere Informationen folgen per Email.
4. **Humanbiologie 2**  
Lorenz,  
juergen.lorenz@haw-hamburg.de
- Der Emil-Lernraum ist angelegt: Humanbiologie II SoSe2021; Zugangscode: hubio2s21. Die links zu den Zoom-Meetings sind im Emil-Raum verfügbar
4. **Kostenrechnung**  
Riemenschneider,  
markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52075> Kursname (MT/Rie) BWL/MaVB/KoRe S21 Passwort: Eiger#3970 Zoom:  
<https://haw-hamburg.zoom.us/j/93153478116>
4. **Mathematik 4**  
Kohlhoff,  
holger.kohlhoff@haw-hamburg.de
- Online über MS-Teams und EMIL: EMIL-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51340> Zugangscode: MAT4\_S21\_Klf  
Im EMIL-Raum finden Sie die Zugangsinformationen für MS-Teams.
4. **Messtechnik**  
Flick, bernd.flick@haw-hamburg.de
- EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51541> Schlüssel: MST\_LS16  
Alles weitere über EMIL

4. **Strömungslehre**  
Bahlo,  
rune.bahlo@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51271> Einschreibeschlüssel: Bernoulli Unter Ankündigungen finden Sie den Zoom-Link zur Einführungsveranstaltung.
4. **Systemtheorie u. Signalverarb. Prakt.**  
Reinwardt,  
bernd.reinwardt@haw-hamburg.de  
Bitte unter myHAW anmelden. Weitere Informationen folgen per Email.
4. **Systemtheorie und Signalverarbeitung**  
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%3aafb69e19657d476ca6293d3367725c99%40thread.tacv2/conversations?groupId=f1b8c0a0-f31f-40d6-8c1c-8f1a5d0f2c7e&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>  
Team-Code: 3qsznvm
4. **Vorpraxis**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de  
EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52255>
5. **Kolloquium zum Praxissemester**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: 6yau1n  
Allgemeine Infos auch in EMIL unter:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52258#section-0>
5. **Med. Mess- und Gerätetechnik**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: p1x0n0q  
Allgemeine Infos auch in EMIL unter:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52243>
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%3a2c2c2cd7f1e2486eb3d872e67300ee8c%40thread.tacv2/conversations?groupId=258af8f7-a62f-43ee-9c22-a6fef46176ad&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>  
Team-Code: klea31g
5. **Messtechnik Praktikum**  
Yildirim,  
furkan.yildirim@haw-hamburg.de  
Anmeldung über myHAW/Helios, angemeldete Studierende werden in Emil und MS Teams eingetragen, keine Eigenanmeldung in Emil und MS Teams nötig, weitere Infos:  
<https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/studium-und-lehre/labore/labor-fuer-automatisierungstechnik/>

5. **MSwt Praktikum**  
Margaritoff,  
petra.margaritoff@haw-hamburg.de
- Voraussetzungen: 1. MyHAW-Anmeldung bis spätestens 29.4.21 2. Teilnahme an virtueller Praktikumseinteilung am 6.5.21 im dritten Viertel Praktikumsplenum findet zu den im Vorlesungsplan angegebenen Zeiten in MS-Teams statt.  
Team:  
<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a2c2c2cd7f1e2486eb3d872e67300ee8c%40thread.tacv2/conversations?groupId=258af8f7-a62f-43ee-9c22-a6fef46176ad&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>  
Team-Code: klea31g
5. **Qualitätsmanagement**  
van Stevendaal,  
udo.vanstevendaal@haw-hamburg.de
- EMIL-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51325> Einschreibeschlüssel: Lebenszyklus Weitere Informationen finden Sie im EMIL-Raum. Schreiben Sie sich bitte bis spätestens einen Tag vor Vorlesungsbeginn in den EMIL-Raum ein.
5. **Recht im Gesundheitswesen**  
Döring-Scholz,  
rain@doering-scholz.de
- Vorlesung per ZOOM, Zeiten wie im Vorlesungsverzeichnis = Freitags, 12:30-14:00 Uhr, bitte im EMIL-Raum anmelden, dann erhalten Sie zur Vorlesung die ZOOM-Einladung, EMIL (MT/Doe) Recht im Gesundheitswesen :  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50428> - Passwort: RGWDS21
5. **Regelungstechnik**  
Haase, silvia.haase@mdigmbh.de
- EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51265> Einschreibeschlüssel: RglTSS21 Start der Vorlesung am 22.03. 8:30 Uhr über MStTeams Team: Regelungstechnik MT SoSe2 1 (Teamcode: agn2i78)
5. **Regelungstechnik Praktikum**  
Haase, Terres,  
silvia.haase@mdigmbh.de
- Bitte bis 1.5.2021 in MyHAW anmelden, danach werden Sie EMIL eingetragen
7. **Bildgebende Verfahren in der Medizin**  
van Stevendaal,  
udo.vanstevendaal@haw-hamburg.de
- EMIL-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51370> Einschreibeschlüssel: Absorption 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
- Anmeldung zum Hubi Praktikum bis 23.03 in myHAW und EMIL Weitere Informationen erhalten Sie auf der Homepage des Biologielaors:  
<https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/studium-und-lehre/labore/labor-fuer-biologie/>

7. **Kolloquium zum Praxissemester**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: 6yaue1n  
Allgemeine Infos auch in EMIL unter:  
[https://emil.haw-hamburg.de/  
course/view.php?id=52258#section-0](https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52258#section-0)
7. **Med. Mess- u. Gerätetechnik  
Praktikum**  
Abdo, König, Niebuhr,  
sakher.abdo@haw-hamburg.de  
Bitte in MyHAW anmelden, danach trage ich Sie in  
Teams und EMIL ein
5. **Biomechanik**  
Bishop, Lampe,  
nicholas.bishop@haw-hamburg.de  
EMIL Lernraum ist angelegt. Zugangsschlüssel wird  
von Prof. Bishop vergeben. Online Vorlesung Prof.  
Lampe über MS Teams. Benachrichtigungen über  
EMIL.
5. **CAD Praktikum**  
Güttler,  
Robert.Guettler@haw-hamburg.de  
In Emil bis 25.03.2021 einschreiben. Eine spätere  
Teilnahme ist nicht möglich! Kurs: Praktikum CAD  
S21 Kennwort: HAWCADS21 Start der  
Veranstaltung am 26.03. um 8:30 über Zoom (Info  
in Emil)
5. **Konstruktion**  
Freudenthal,  
kai.freudenthal@haw-hamburg.de  
Vorlesung: Online per Zoom, Zugangscode dazu im  
EMIL-Raum:  
[https://emil.haw-hamburg.de/  
course/view.php?id=51499](https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51499) EMIL Login:  
Torsionsmoment
5. **Technische Mechanik 2**  
Stank,  
rainer.stank@ls.haw-hamburg.de  
[https://emil.haw-hamburg.de/  
course/view.php?id=47449#section-16](https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=47449#section-16): Passwd:  
TM4HAW
5. **Konnektivität von  
Medizinprodukten**  
Haase, silvia.haase@mdigmbh.de  
EMIL: noch nicht erstellt Start der Vorlesung am 22  
.03 16:30 über MSTeams Team: Konnektivität von  
Medizinprodukten SoSe21 (Teamcode 3x2y6sh)
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%3a23639  
c7c5dc34b1f962c9fa09b6d4930%40thread.tacv2  
/conversations?groupId=6dad9a98-c1bc-4298-a49  
3-19203dea66cd&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-9  
5f9-473f5ef2f1b5](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a23639c7c5dc34b1f962c9fa09b6d4930%40thread.tacv2/conversations?groupId=6dad9a98-c1bc-4298-a493-19203dea66cd&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5)  
Team-Code: mhhiafv
5. **Mikroprozessortechnik  
Praktikum**  
Reinwardt,  
bernd.reinwardt@haw-hamburg.de  
Bitte unter myHAW anmelden. Weitere  
Informationen folgen per Email.
5. **Regulatory Affairs**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: mu307hk  
Allgemeine Infos auch in EMIL unter:  
[https://emil.haw-hamburg.de/  
course/view.php?id=52246](https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52246)

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%3a23639c7c5dc34b1f962c9fa09b6d4930%40thread.tacv2/conversations?groupId=6dad9a98-c1bc-4298-a493-19203dea66cd&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>  
Team-Code: mhhiafv
5. **Mikroprozessortechnik  
Praktikum**  
Reinwardt,  
bernd.reinwardt@haw-hamburg.de
- Bitte unter myHAW anmelden. Weitere Informationen folgen per Email.
5. **Mikrosystemtechnik**  
Mühlberger,  
holger.muehlberger@haw-hamburg.de
- Emil-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51538> Passwort: HAWMIb
5. **Nuklearmedizinische Technik**  
van Stevendaal,  
udo.vanstevendaal@haw-hamburg.de
- EMIL-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51487> Einschreibeschlüssel: PET  
Weitere Informationen finden Sie im EMIL-Raum. Schreiben Sie sich bitte bis spätestens einen Tag vor Vorlesungsbeginn in den EMIL-Raum ein.
5. **Regulatory Affairs**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de
- MS Teams Teamcode: mu307hk  
Allgemeine Infos auch in EMIL unter:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52246>
5. **Ultraschall-Therapie**  
Ueberle, Rad,  
friedrich.ueberle@haw-hamburg.de
- Kick-off meeting Donnerstag 25.3. um 8:30 als Zoom-Meeting:  
<https://haw-hamburg.zoom.us/j/99462455229?pwd=bFpjVHVOSWEveCtLNHB6dzZZZDJrdz09>  
Meeting-ID: 994 6245 5229 Kenncode: 500430  
EMIL-Raum UST 2021 ist in Vorbereitung,  
Zugangsschlüssel: UST-LS

## 7 Ma. Pharmaceutical Biotechnology

Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

### AMS Übung

Rodenhausen

es liegen noch keine Informationen vor

### Analysis, Modelling and Simulation of Bioprocesses

Rodenhausen,  
anna.rodenhausen@ls.haw-hamburg.de

<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51508>, Key for Enrolment: BestParameters\_AMS\_2021S

### Bioassays

Andrä, Béthune,  
joerg.andrae\_BT@haw-hamburg.de

Online via Zoom, Zoom-link ist provided on EMIL: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59119> Enrolment key: BasS21, enrolment is enabled until 31.03.2021

### Biochemical Analytics

Andrä,  
joerg.andrae\_BT@haw-hamburg.de

Online via Zoom, Zoom-link ist provided on EMIL: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51298> Enrolment key: BCAS21, enrolment is enabled until 31.03.2021

### Bioprocess Automation

Cornelissen

es liegen noch keine Informationen vor

### BPA Special Course

Cornelissen, Scheffler

es liegen noch keine Informationen vor

### CCT Practice

Béthune,  
julien.bethune@haw-hamburg.de

Please send me an email if you would like to participate this semester. You will then receive a link to the online Info meeting on Zoom. If you get a spot, you will be registered on EMIL.

### Off- and Atline Analytics

Kaiser,  
christian.kaiser@haw-hamburg.de

Online via Zoom according to the time and date defined in the list of lectures; Zoom-Link is provided on EMIL. EMIL-Room: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51814> EMIL-login: SoSe21OAA

### Research Seminar

Noll,  
Stephan.Noll@haw-hamburg.de

Participants are known and will be informed via email.

## 8 Ma. Process Engineering

Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

### **Advanced Instrumentation and Automation incl. Lab. Work**

Bauer,  
Margret.Bauer@haw-hamburg.de

<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=58924>

### **Advanced Wastewater Treatment**

Einfeldt,  
joern.einfeldt@haw-hamburg.de

EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51784> Passwort Start\_SoSe, Registration possible until 31.03.21, all additional information via EMIL

### **Asset Management**

Freudenthal,  
kai.freudenthal@haw-hamburg.de

Lecture: Online via Zoom, Zoom-link is provided on EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51790> EMIL login: Continuous\_Improvement

### **Bioenergy - Biofuels**

Willner,  
thomas.willner@haw-hamburg.de

<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50260>; Biofuels; online synchron; EMIL PW: bf21

### **Chemical Reaction Engineering**

Hölling,  
marc.hoelling@haw-hamburg.de

EMIL-Course:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51793> Registration Key: Gibbs3

### **Data Acquisition and Processing incl. Lab. Work**

Bauer,  
Margret.Bauer@haw-hamburg.de

<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=58927>

### **Digital Plant Design incl. Lab. Work**

Freudenthal,  
kai.freudenthal@haw-hamburg.de

Lecture: Online via Zoom, Zoom-link is provided on EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51796> EMIL login: HoloLens2

### **Failure Analysis incl. Lab. Work**

Sadlowsky, bernd.sadlowsky@haw-hamburg.de

Emil:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51841> Key: FAnSoSe21 All further information about the synchronous Zoom event will follow via Emil.

### **Maintenance**

Freudenthal,  
kai.freudenthal@haw-hamburg.de

Lecture: Online via Zoom, Zoom-link is provided on EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51799> EMIL login: Tribosystems

### **Numerical Mathematics**

Schiemann,  
thomas.schiemann@ls.haw-hamburg.de

emil-course:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52198> Access-key: 21smatn All further information will follow in email.



**Numerical Mathematics**

**Practical Work**

Schiemann,  
thomas.schiemann@ls.haw-  
hamburg.de

emil-course:

[https://emil.haw-hamburg.de/](https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52198)

course/view.php?id=52198 Access-key: 21smatn All  
further information will follow in emil.

**Transport and Storage of Solids  
incl. Lab. Work**

Geweke,  
Martin.Geweke@haw-hamburg.de

EMIL-Room:

[https://emil.haw-hamburg.de/](https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51853)

course/view.php?id=51853 Password: TSSSoSe21

## 9 Ma. Renewable Energy Systems

Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

### ACS - Simulation a. Optimization Tools

Pangalos, ge-  
org.pangalos@iwes.fraunhofer.de

Key Kalman for  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50221>

### Advanced Control Systems Methods

Lichtenberg,  
gerwald.lichtenberg@haw-hamburg.de

Key Kalman for  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50221>

### Biofuels

Willner

es liegen noch keine Informationen vor

### Energy Practice

Böhmke, jan-claas.boehmke@haw-hamburg.de

Online via Zoom, Zoom-link is provided on EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51409> Enrolment Key: EnP21

### Fuel Cells and Batteries

Siegers,  
marion.siegers@haw-hamburg.de

<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51421> password: START (valid until 01.04.2021) zoom-link for lecture will be sent via email

### International Energy Policy

Schäfers,  
hans.schaefers@haw-hamburg.de

Lecture will be held in MSTeams. Please use Teams Code 8xrhjp1

### Power Electronics and Grids

Kunz, veitdominik.kunz@haw-hamburg.de

MS Teams Code: 3xa442w  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51481> Key: PEG (will soon be activated)

### Project Finance

Decker,  
christian.decker@haw-hamburg.de

EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=56701> Passwort: PFS2021, Anmeldung ab spätestens 26.3.2021 möglich.

### Smart Grids

Schäfers,  
hans.schaefers@haw-hamburg.de

Lecture will be held in MSTeams. Please use Teams Code fagp792

### Solar Cells

Dildey,  
fritz.dildey@haw-hamburg.de

<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51679>, Passwort bis 22.3.21: SolC\_Start

### Wind and Solar Projects

Lehmann

es liegen noch keine Informationen vor

### Windenergieanlagen 2

Stübig,  
cornelia.stuebig@haw-hamburg.de

Further information and materials in EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51505> password: WE2\_RE\_and\_HWI

## 10 Ba. Rescue Engineering

Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. <b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b><br/>         Nguyen-Scharenberg,<br/>         ThiPhuongDung.Nguyen-Scharenberg@haw-hamburg.de</p> | <p>Emil-Raum:<br/> <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51361">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51361</a> Passwort: Che_RE#S21</p>   |
| <p>1. <b>Erstsemester-Tutorium</b><br/>         Team Studieneinstieg</p>  | <p>es liegen noch keine Informationen vor</p>   |
| <p>1. <b>Gefahrenabwehr - Mensch, Technik und Organisation</b><br/>         Hörmann,<br/>         frank.hoermann@haw-hamburg.de</p>               | <p><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=58999">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=58999</a> Einschreibeschlüssel: GAB1R2021</p>  |
| <p>1. <b>Informatik 1 Praktikum</b><br/>         Loer,<br/>         karsten.loer@haw-hamburg.de</p>   | <p>EMIL: Excel-Teil:<br/> <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52543">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52543</a> Einschreibeschlüssel: IN1P_RE_21s<br/>         Der C++-Teil der Vorlesung wird ab 11.4. über MS Teams stattfinden. Weitere Informationen zum C++-Teil des Kurses und zum Teams-Zugang finden Sie im EMIL-Raum:<br/> <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52093">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52093</a> (Einschreibeschlüssel: Inf1REs21)</p> |
| <p>1. <b>Mathematik 1</b><br/>         Rodenhausen,<br/>         anna.rodenhausen@ls.haw-hamburg.de</p>   | <p><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59107">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59107</a>; Einschreibeschlüssel: Vektoren_Funktionen_und_mehr_Mat1_2021S</p>   |
| <p>1. <b>Mathematik-Förderkurs</b><br/>         Rodenhausen,<br/>         anna.rodenhausen@ls.haw-hamburg.de</p>                                  | <p><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59107">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59107</a>; Einschreibeschlüssel: Vektoren_Funktionen_und_mehr_Mat1_2021S</p>   |
| <p>1. <b>Physik 1</b><br/>         van Stevendaal,<br/>         udo.vanstevendaal@haw-hamburg.de</p>  | <p>EMIL-Raum:<br/> <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51583">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51583</a> Einschreibeschlüssel: Weltformel<br/>         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>Weitere Informationen und Materialien in emil:<br/> <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50326">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50326</a> Einschreibeschlüssel: STIKAS21</p>   |
| <p>1. <b>Technische Mechanik 1</b><br/>         Mondorf,<br/>         olaf.mondorf@haw-hamburg.de</p>   | <p>emil: (UT/Mdf) Technische Mechanik 1 S21.<br/>         Zugangsdaten : WwdW</p>   |

1. **Vorpraxis**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de
- EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52255>
3. **Betriebswirtschaftslehre**  
Riemenschneider,  
markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52075> Kursname (MT/Rie) BWL/MaVB/KoRe S21 Passwort: Eiger#3970 Zoom: <https://haw-hamburg.zoom.us/j/93153478116>
3. **Hygiene Praktikum**  
Bauer
- es liegen noch keine Informationen vor
3. **Informatik 1 Praktikum (nur Wh)**  
Yildirim,  
furkan.yildirim@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/enrol/index.php?id=50101>  
Zugangsschlüssel: Inf1P21s MS-Teams Passwort: svz2a5h
3. **Logistik und Materialwirtschaft**  
Detlefsen, Langton, Lützelschwab,  
Marr, Henning.Detlefsen@haw-hamburg.de
- EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51601> Anmeldung bis zum 23. März 2021 Passwort: LOMSOSE2021 Der Link zum MS-Temas Raum sind im EMIL Raum hinterlegt.
3. **Mathematik 3**  
Rodenhausen,  
anna.rodenhausen@ls.haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59110>; Einschreibeschlüssel: PantaRhei\_Mat3\_2021S
3. **Messsysteme und Anwendungen**  
Riemenschneider,  
markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51865> Kursname (MT/RIE) Messsysteme und Anwendungen S21 Passwort: Großglockner#3798 Zoom: <https://haw-hamburg.zoom.us/j/99943262625>
3. **Projektmanagement**  
Berger-Klein, andrea.berger-klein@haw-hamburg.de
- Den Lehrplan mit organisatorischen Hinweisen zu Terminen und Ablauf finden Sie auf MS Teams <https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ae8cd48e811334f918c55e22d7f2714a8%40thread.tacv2/conversations?groupId=fb1b2cd6-6818-4309-a245-4b069c6af98a&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5> Teamcode gf3zzet. Kick-Off am 23.03.21 von 14.30 Uhr bis 16.00 Uhr ebenfalls über MS Teams und Bekanntgabe des Emil-Kursschlüssels:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50710> Die Teilnahme am Kick-Off ist obligatorisch.

3. **Qualitätsmanagement im Rettungswesen**  
Oppermann,  
stefan.oppermann@haw-hamburg.de
- Bitte melden Sie sich im EMIL-Lernraum an:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51424> (Zugangsschlüssel: QM2021). Die Online-Lernveranstaltungen finden auf ms-teams statt:  
<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a7434023a7bab4bfc8f2b97bb48df0be4%40thread.tacv2/Allgemein?groupId=9e20fcdd-3503-4cf0-9376-46920b6f7dbc&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>
3. **Technische Mechanik 1**  
Bishop,  
nicholas.bishop@haw-hamburg.de
- Emil-Zugang:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50920> Password: MechanikSS21
3. **Vorpraxis**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de
- EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52255>
5. **Bautechnik**  
Körner, Ulrich,  
rich.koerner@feuerwehr.hamburg.de
- EMIL Kursraum: LS..MT.S21 BAT  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50266> Einschreibeschlüssel: BaT\_RettlNg Der Link zum MS-Teams-Kursraum wird im Forum Ankündigungen eingestellt.
5. **Crisis Resource Management**  
Schütte,  
marc.schuette@haw-hamburg.de
- Weitere Informationen und Materialien in emil:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51301> Einschreibeschlüssel: CRMS21
5. **CRM Praktikum**  
Oppermann,  
stefan.oppermann@haw-hamburg.de
- Bitte melden Sie sich im EMIL-Lernraum an:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51301> (Zugangsschlüssel: CRMS21). Die Online-Lernveranstaltungen finden auf ms-teams statt:  
<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3adb226b159a14d1ebb5ea1d3d61963d2%40thread.tacv2/Allgemein?groupId=2e97632e-e20b-413c-8704-8bbe6fb7e8aa&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>
5. **Einsatztaktik**  
Schütte,  
marc.schuette@haw-hamburg.de
- Weitere Informationen und Materialien in emil:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51301> Einschreibeschlüssel: CRMS21
5. **Humanbiologie Praktikum**  
Abdo,  
sakher.abdo@haw-hamburg.de
- Bitte in MyHAW anmelden, danach trage ich Sie in Teams und EMIL ein
5. **Kolloquium zum Praxissemester**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de
- MS Teams Teamcode: tw4i7dq  
Allgemeine Infos auch in EMIL unter:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52261>

5. **Kommunikations- und Datensysteme**  
Loer,  
karsten.loer@haw-hamburg.de
- Diese Vorlesung findet über MS Teams statt. Weitere Informationen zum Kurs und zum Teams-Zugang finden Sie im EMIL-Raum: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51205> (Einschreibeschlüssel: KODAs2021) Schreiben Sie sich bitte bis spätestens einen Tag vor Vorlesungsbeginn in den EMIL-Raum ein.
5. **Rettungsdiensttechnik 2**  
Oppermann,  
stefan.oppermann@haw-hamburg.de
- Bitte melden Sie sich im EMIL-Lernraum an: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51280> (Zugangsschlüssel: RDT2021). Die Online-Lernveranstaltungen finden auf ms-teams statt: <https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3ae148a22a01244857bbf999387dec0db3%40thread.tacv2/Allgemein?groupId=8fda3ce6-220f-44a2-bfdb-633dc5b99e43&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>
5. **Rettungsdiensttechnik Praktikum**  
Lihring, marco.lihring@luebeck.de
- Aufgrund der Pandemie-Lage kann z.Zt. kein Praktikum durchgeführt werden. Sobald es die Lage wieder zulässt, werde ich Informationen bekannt geben. (Stand 18.03.21)
5. **Strömungslehre**  
Freudenthal,  
kai.freudenthal@haw-hamburg.de
- Vorlesung: Online per Zoom, Zugangscode dazu im EMIL-Raum: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51460> EMIL Login: Venturi
5. **Thermodynamik**  
Freudenthal,  
kai.freudenthal@haw-hamburg.de
- Vorlesung: Online per Zoom, Zugangscode dazu im EMIL-Raum: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51463> EMIL Login: Polytropen-Exponent
7. **Auslandseinsätze**  
Böttcher,  
Claus.Boettcher@haw-hamburg.de
- Lernraum in EMIL: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51979> Einschreibeschlüssel: AuE2021  
Link zum Team in MS-Teams: <https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a0f4fdb58552948f6b883782333401b6d%40thread.tacv2/Allgemein?groupId=a4cb7297-5dec-42c1-a52e-6b6226a66eb5&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>

7. **Desastermanagement**  
Oppermann,  
stefan.oppermann@haw-hamburg.de
- Bitte melden Sie sich im EMIL-Lernraum an:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=49759> (Zugangsschlüssel: DM2021). Die Online-Lernveranstaltungen finden auf ms-teams statt:  
<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3ab338c4ee7de741a6a699ee0f875f3a6d%40thread.tacv2/Allgemein?groupId=d124ac97-311b-45db-bced-0136a3599ba5&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>
7. **Energietechnik**  
Drummer
- es liegen noch keine Informationen vor
7. **Fachkraft für Arbeitssicherheit**  
Nohdurft
- es liegen noch keine Informationen vor
7. **Kolloquium zum Praxissemester**  
Kellner,  
bernd.kellner@haw-hamburg.de
- MS Teams Teamcode: tw4i7dq  
Allgemeine Infos auch in EMIL unter:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52261>
7. **Krisenintervention**  
Desmarowitz,  
denise.desmarowitz@haw-hamburg.de
- EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51952> Passwort: KI2021 Link zur Vorlesung in EMIL, Vorlesung über zoom
7. **Recht im Rettungswesen**  
Bens, Hadasch, Kuffer,  
bens@buse.de
- MS-Teamcode: l4jhp1 Einführung am 9.4. 12-13 Uhr Erster Block am 30.4. 9.30-17 Uhr

## 11 Ba. Rettungsingenieurwesen

Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

1. **Algebra-Tutorium**  
Kohlhoff/Siegers,

Dieser Selbstlernkurs steht als EMIL-Kurs zur Verfügung:

<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52141>

Zugangscode: AlgeTut\_RE\_S21



## 12 Ba. Umwelttechnik

### Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. <b>Algebra-Tutorium</b><br/>Kohlhoff/Siegers,</p>  | <p>Dieser Selbstlernkurs steht als EMIL-Kurs zur Verfügung:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52144">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52144</a><br/>Zugangscode: AlgeTut_UT_S21</p>   |
| <p>1. <b>Allgemeine und Anorganische Chemie</b><br/>Witt,<br/>gesine.witt@ls.haw-hamburg.de</p>  | <p>Anmeldung über MyHAW; Einschreibung in EMIL über:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/enrol/editinstance.php?courseid=51613&amp;id=137002&amp;type=self">https://emil.haw-hamburg.de/enrol/editinstance.php?courseid=51613&amp;id=137002&amp;type=self</a> Passwort: CHE1_LS</p>  |
| <p>1. <b>Biologische und Chemische Gewässergütebewertung</b><br/>Floeter, Witt,<br/>carolin.floeter@haw-hamburg.de</p>                         | <p>EMIL:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50890">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50890</a> Passwort: BCG</p>  |
| <p>1. <b>Einführung Erneuerbare Energien und Energieeffizienz</b><br/>Kampschulte, Schäfers, Siegers,<br/>timon.kampschulte@haw-hamburg.de</p> | <p>EMIL:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50668">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50668</a> Initiales Passwort: Start (gültig bis 09.04.2021)<br/>Vorlesungsteil Prof. Siegers (30.03.) über Zoom (Zoom-Link: siehe emil-Raum, s.o.)<br/>Vorlesungsteil Prof. Schäfers (12.4. bis 10.5.) findet in MS Teams statt. Teams Code: 54uegry</p>   |
| <p>1. <b>Erstsemester-Tutorium</b><br/>Team Studieneinstieg</p>  | <p>es liegen noch keine Informationen vor</p>   |
| <p>1. <b>Informatik 1 Praktikum</b><br/>Foer,<br/>kay.foerger@ls.haw-hamburg.de</p>  | <p>EMIL:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52543">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52543</a> Einschreibeschlüssel: IN1P_UT_21s</p>  |
| <p>1. <b>Mathematik 1</b><br/>Mondorf,<br/>olaf.mondorf@haw-hamburg.de</p>   | <p>emil: (UT/Mdf) Mathe 1 S21 Zugangsdaten: WwdW</p>  |
| <p>1. <b>Mathematik-Förderkurs</b><br/>Mondorf,<br/>olaf.mondorf@haw-hamburg.de</p>  | <p>emil: (UT/Mdf) Mathe 1 S21 Zugangsdaten: WwdW</p>  |
| <p>1. <b>Physik 1</b><br/>Kampschulte,<br/>timon.kampschulte@haw-hamburg.de</p>  | <p>EMIL:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51475">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51475</a> Initiales Passwort: Start (gültig bis 09.04.)<br/>Zoom-Meeting am 31.03. beitreten:<br/><a href="https://haw-hamburg.zoom.us/j/99456314074?pwd=QWRNTVV2STdNeUx4V2FMZkZDM25vdz09">https://haw-hamburg.zoom.us/j/99456314074?pwd=QWRNTVV2STdNeUx4V2FMZkZDM25vdz09</a><br/>Meeting-ID: 994 5631 4074 Kenncode: 472175<br/>Dieser Zoom-Code gilt nur für die erste Vorlesung am 31. März. Für die nachfolgenden Wochen erhalten Sie einen neuen ZOOM-Code in EMIL.</p> |

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. <b>Zell- und Mikrobiologie</b><br/>Appel,<br/>oliver.appel@haw-hamburg.de</p>                | <p>Bitte im ZMB-EMIL-Kurs einschreiben<br/>Einschreibeschlüssel: ZMB-AP-SoSe21 Dort finden Sie im Begrüßungstext einen Zoom-Link für unser erstes Treffen</p>  |
| <p>2. <b>Betriebswirtschaftslehre inkl. Kostenrechnung</b><br/>Wiehler, info@andrea-wiehler.de</p> | <p><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59272">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59272</a> ; online synchron/asynchron; Zugang zu Anfang des Semesters frei</p>  |
| <p>2. <b>Chemie Praktikum</b><br/>Witt, Kielmann,<br/>gesine.witt@ls.haw-hamburg.de</p>            | <p>Anmeldung über MyHAW/helios</p>   |
| <p>2. <b>Elektrotechnik 1</b><br/>Bauer,<br/>Margret.Bauer@haw-hamburg.de</p>                      | <p><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=58933">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=58933</a></p>   |
| <p>2. <b>Lärmanalyse und Lärmbekämpfung</b><br/>Ueberle, friedrich.ueberle@haw-hamburg.de</p>      | <p>EMIL-Raum für die Vorlesung:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50779">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50779</a> (LS..UT.S21 LALB)<br/>Zugangsschlüssel: LALB-LS<br/>Weitere Informationen finden Sie im EMIL-Raum. Schreiben Sie sich bitte bis spätestens einen Tag vor Vorlesungsbeginn in den EMIL-Raum ein, um Zugang zu den Vorlesungs-Videos und den Chatschlüssel für die begleitenden Zoom Meetings zu erhalten.</p> |
| <p>2. <b>Mathematik 2</b><br/>Siegers,<br/>marion.siegers@haw-hamburg.de</p>                       | <p><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59587">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59587</a> Einschreibeschlüssel: START (gültig bis 01.04.2021) Zoom-Link für die synchrone LVA wird über emil versendet.</p>   |
| <p>2. <b>Organische und Biochemie</b><br/>Laatsch, Alexander.Laatsch@haw-hamburg.de</p>            | <p>Online-synchron, Infos unter <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52219">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52219</a>, Einschreibeschlüssel: „Stoffwechsel21s“</p>   |
| <p>2. <b>Physik 2</b><br/>Riemenschneider,<br/>markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de</p>           | <p><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51874">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51874</a> Kursname (MT/RIE) Physik 2 S21 Passwort: Matterhorn#4478 Zoom: <a href="https://haw-hamburg.zoom.us/j/91996247882">https://haw-hamburg.zoom.us/j/91996247882</a></p>  |
| <p>2. <b>Physik Praktikum</b><br/>Rokita, Mellert,<br/>dagmar.rokita@haw-hamburg.de</p>            | <p>Melden Sie sich in MyHAW an und kommen Sie zur Einteilung, dann werden Sie in EMIL eingetragen</p>  |
| <p>2. <b>Thermodynamik</b><br/>Hölling,<br/>marc.hoelling@haw-hamburg.de</p>                       | <p>EMIL-Raum:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51244">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51244</a> Einschreibeschlüssel: Carnot</p>   |
| <p>3. <b>Biologie 1</b><br/>Floeter,<br/>carolin.floeter@haw-hamburg.de</p>                        | <p>EMIL:<br/><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50878">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50878</a> Passwort: Bio12</p>   |

3. **Biologie 2**  
Floeter,  
carolin.floeter@haw-hamburg.de  
EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50878> Passwort: Bio12
3. **Elektronik 1**  
Frank,  
carsten.frank@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51436> Einschreibeschlüssel: ELBgdf
3. **Elektronik 1 Praktikum**  
Röper,  
mathias.roeper@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52069> Pw: EL1SoSe2021  
Anmeldung bis 22.03.
3. **Elektronik 1 Praktikum**  
Röper,  
mathias.roeper@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52069> Pw: EL1SoSe2021  
Anmeldung bis 22.03.
3. **Informatik 1 Praktikum (nur Wh)**  
Yildirim,  
furkan.yildirim@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/enrol/index.php?id=50101>  
Zugangsschlüssel: Inf1P21s MS-Teams Passwort: svz2a5h
3. **Informatik 2**  
Förger,  
kay.foerger@ls.haw-hamburg.de  
EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50671> Einschreibeschlüssel: INF2P21s
3. **Informatik 2 Praktikum**  
Foer,  
kay.foerger@ls.haw-hamburg.de  
siehe Informatik 2
3. **Mathematik 3**  
Rodenhausen,  
anna.rodenhausen@ls.haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59110>; Einschreibeschlüssel: PantaRhei\_Mat3\_2021S
3. **Physikalische Chemie und Instrumentelle Analytik**  
Elsholz,  
olaf.elsholz@ls.haw-hamburg.de  
EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50278> Zugang mit Schlüssel (enrolment by key):SOMMER\_2021 bis (until) 15.04.21 ; alle weiteren Infos über EMIL (all additional information via EMIL).
3. **Strömungslehre/Wärmeübertragung**  
Sievers,  
anika.sievers@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=58936> PW: SWU\_SoSe2021
4. **Biologie Praktikum**  
Floeter,  
carolin.floeter@haw-hamburg.de  
Anmeldung zum Biologie-Praktikum bis 22.03 in myHAW und EMIL Weitere Informationen erhalten Sie auf der Homepage des Biologielabors:  
<https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/studium-und-lehre/labore/labor-fuer-biologie/>
4. **Digitalelektronik**  
Dildey,  
fritz.dildey@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51034>, Passwort bis 21.3.21: Dig\_Start
4. **Elektronik 2 Praktikum**  
Böhmke, jan-claas.boehmke@haw-hamburg.de  
Vor Anmeldung per Email an jan-claas.boehmke@haw-hamburg.de

4. **Instrumentelle Analytik Prakt.**  
Elsholz,  
olaf.elsholz@ls.haw-hamburg.de
- Voranmeldung über Emil war erforderlich.  
Vorangemeldete werden in den neuen Emilaum übertragen. Für bisher nicht Angemeldete gibt es dieses Semester leider keine Plätze mehr.
4. **Umweltverfahrenstechnik**  
Einfeldt,  
joern.einfeldt@haw-hamburg.de
- EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50866> Passwort Start\_SoSe, Anmeldung bis 31.03.21 möglich, alle weiteren Infos über EMIL
5. **Abwasser- und Abluftbehandlung**  
Einfeldt,  
joern.einfeldt@haw-hamburg.de
- EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50857> Passwort Start\_SoSe, Anmeldung bis 31.03.21 möglich, alle weiteren Infos über EMIL
5. **Abwasser- und Abluftbehandlung**  
Prigge, klaus-peter.prigge@haw-hamburg.de
- EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50857> Passwort Start\_SoSe, Anmeldung bis 31.03.21 möglich, alle weiteren Infos über EMIL
5. **AwAI Praktikum**  
Hannappel, Wittkowski,  
marc.hannappel@haw-hamburg.de
- EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50983> Passwort Start\_SoSe, außerdem bis 28.03.21 in Helios/myHAW für das AwAI-Praktikum anmelden (Abw./Abluftbehandl.Prakt 2112)  
Gruppeneinteilung mit allen weiteren Erläuterungen am Montag 29.03.2021 um 12:30 Uhr online über Zoom (Anwesenheitspflicht), der Link wird den angemeldeten Studierenden spätestens am Vormittag des 29.03.21 mitgeteilt bzw. online in EMIL zur Verfügung gestellt.
5. **CAD/Technisches Zeichnen**  
Güttler,  
Robert.Guettler@haw-hamburg.de
- In Emil bis 25.03.2021 einschreiben. Eine spätere Teilnahme ist nicht möglich! Kurs: Praktikum CAD S21 Kennwort: HAWCADS21 Start der Veranstaltung am 26.03. um 8:30 über Zoom (Info in Emil)
5. **Informatik 3**  
Förger,  
kay.foerger@ls.haw-hamburg.de
- EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50698> Einschreibeschlüssel: INF3P21s
5. **Messtechnik**  
Frank,  
carsten.frank@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51823> Einschreibeschlüssel: MSTBgd
5. **Umweltmesstechnik**  
Blohm,  
werner.blohm@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50659> Pw: WasserUMTSomm2021 Dort wird dann auch immer der aktuelle Link zum Teams-Meeting angegeben.

7. **Betriebswirtschaftslehre**  
Wiehler, info@andrea-wiehler.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51352>; online synchron/asynchron; Zugang zu Anfang des Semesters frei
7. **Kostenrechnung**  
Wiehler, info@andrea-wiehler.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50968> ; online synchron/asynchron; Zugang zu Anfang des Semesters frei
7. **Messtechnik Praktikum**  
Mock,  
nico.mock@haw-hamburg.de  
Anmeldung über myHAW/Helios, angemeldete Studierende werden in Emil und MS Teams eingetragen, keine Eigenanmeldung in Emil und MS Teams nötig, weitere Infos:  
<https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/studium-und-lehre/labore/labor-fuer-automatisierungstechnik/>
7. **Recht**  
Döring-Scholz,  
rain@doering-scholz.de  
Vorlesung per ZOOM, Zeiten wie im Vorlesungsverzeichnis = Freitags, 14:30-16:00 Uhr, bitte im EMIL-Raum anmelden, dann erhalten Sie zur Vorlesung die ZOOM-Einladung, EMIL (BT/Doe) Recht für VT/BT/UT:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50416> - Passwort: ReDS21
7. **Umweltmanagement**  
Einfeldt,  
joern.einfeldt@haw-hamburg.de  
EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50860> Passwort Start\_SoSe, Anmeldung bis 01.04.21 in EMIL und myHAW (!) erforderlich, Online-Seminar mit Anwesenheitspflicht
7. **Umweltrecht**  
Floeter, Oelkers,  
carolin.floeter@haw-hamburg.de  
EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50902> Passwort: URe; Bitte melden Sie sich vor dem ersten Kurstag bei MyHAW an!
4. **Elektrische Energietechnik (Grdl.)**  
Kunz, veitdominik.kunz@haw-hamburg.de  
MS Teams Code: pekwfcm  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=49789> Key: EET (wird noch freigeschaltet)
4. **Fuel Cell Systems and their Applications**  
Siegers,  
marion.siegers@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50725> Einschreibeschlüssel: START (gültig bis 01.04.2021) Zoom-Link für die synchrone LVA wird über emil versendet.
4. **Nachhaltige Mobilität**  
Kampschulte,  
timon.kampschulte@haw-hamburg.de  
EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51709> Initiales Passwort: Start (gültig bis 02.04.2021)  
ZOOM am 25.03.2021 (Anwesenheitspflicht)  
<https://haw-hamburg.zoom.us/j/95767513004?pwd=Mkx4L2Z3d0c1K3M4ZUIUeWtHVjJGZz09>  
Meeting-ID: 957 6751 3004 Kenncode: 444935

4. **Photovoltaics**  
Kampschulte,  
timon.kampschulte@haw-hamburg.de
- EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50962> Initial password: Start (expires on 02 April)  
Join the Zoom-Meeting for the first week:  
<https://haw-hamburg.zoom.us/j/93783404188?pwd=VEI4bk1IRy9tek5WNkQ4K2hQd3Y2UT09>  
Meeting-ID: 937 8340 4188 Passcode: 470353  
Please note, that the ZOOM-Meeting code will be refreshed in the second week and will be distributed only to students who are registered in the related EMIL-course.
4. **Rechnergestützte Messdatenerfassung**  
Frank,  
carsten.frank@haw-hamburg.de
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51451> Einschreibeschlüssel: RMEbgdf Weitere Informationen: <https://www.ls.haw-hamburg.de/aay360/doku.php?id=rme>
4. **Regenerative und energieeffiziente Gebäudetechnik**  
Schäfers,  
hans.schaefers@haw-hamburg.de
- Vorlesung findet in MS Teams statt. Bitte verwenden Sie den Teams Code: 5nt58d4
4. **Windenergie**  
Gebhardt, Heidorn, Römer,  
JensHeidorn@netwind.net
- Vorlesung Online per Zoom, Zugangscode dazu im EMIL Raum  
<https://haw-hamburg.zoom.us/j/93318525489?pwd=TksvbmdES05vM2tTY1BoTU5yUDQ2QT09>  
Meeting-ID: 933 1852 5489 Kenncode: 138062  
EMIL Login: Wind2021
4. **Applied Hydrobiology and Exotoxicology**  
Floeter,  
carolin.floeter@haw-hamburg.de
- EMIL:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51433>; Password: ApHy
4. **Recycling Abfallwirtschaft Life Cycle Assessment**  
Hobohm, Ramacher,  
hobohm@grs-batterien.de
- emil-Raum (ohne Zugangsschlüssel):  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51523> MS-Team Kursraum:  
<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ad0723ffaef994c7686157327694a6fa6%40thread.tacv2/conversations?groupId=ae41444a-989b-432a-8da4-78e49f393146&tenantId=38d63075-6a27-4ec4-95f9-473f5ef2f1b5>
4. **Seminar Umweltbewertung**  
Witt,  
gesine.witt@ls.haw-hamburg.de
- Anmeldung über MyHAW Einschreibung über:  
<https://emil.haw-hamburg.de/enrol/editinstance.php?courseid=51607&id=136990&type=self> Kennwort: SUB\_LS
4. **Umweltanalytik Praktikum**  
Witt,  
gesine.witt@ls.haw-hamburg.de
- Anmeldung über MyHAW, weitere Informationen zu den Ferienpraktikumsterminen per email durch Prof. Witt

## 13 Ba. Verfahrenstechnik

### Zugangsinformationen für die Lehrveranstaltungen des Studiengangs

- |   |  |
|---|--|
| 1. <b>Algebra-Tutorium</b><br>Kohlhoff/Siegers,   | Dieser Selbstlernkurs steht als EMIL-Kurs zur Verfügung:<br><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52147">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52147</a><br>Zugangscode: AlgeTut_VT_S21                             |
| 1. <b>Allgemeine und Anorgan. Chemie</b><br>Baumgärtel,<br>stephan.baumgaertel@vsi-schmierstoffe.de | <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52567">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52567</a> , Selbsteinschreibung, kein Zugangsschlüssel notwendig   |
| 1. <b>Brautechnik</b><br>Brammer  | es liegen noch keine Informationen vor   |
| 1. <b>Erstsemester-Tutorium</b><br>Team Studieneinstieg   | es liegen noch keine Informationen vor   |
| 1. <b>Informatik 1 Praktikum</b><br>Förger,<br>kay.foerger@ls.haw-hamburg.de                        | EMIL:<br><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52543">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52543</a> Einschreibeschlüssel: IN1P_VT_21s   |
| 1. <b>Mathematik 1</b><br>Barbas,<br>helena.barbas@haw-hamburg.de                                   | <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51631">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51631</a> Zugangscode: mat1 barbas   |
| 1. <b>Mathematik-Förderkurs</b><br>Barbas,<br>helena.barbas@haw-hamburg.de                          | <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51631">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51631</a> Zugangscode: mat1 barbas   |
| 1. <b>Physik 1</b><br>Letzig  | es liegen noch keine Informationen vor   |
| 1. <b>Technische Mechanik 1</b><br>Sadlowsky, bernd.sadlowsky@haw-hamburg.de                        | Emil:<br><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50752">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50752</a> Zugangsschlüssel: TM1 SoSe21 Alle weiteren Informationen zur synchronen Zoom-Veranstaltung folgen über Emil.  |
| 1. <b>Werkstofftechnik</b><br>Sadlowsky, bernd.sadlowsky@haw-hamburg.de                             | Emil:<br><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50914">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50914</a> Zugangsschlüssel: WStoTSoSe21 Alle weiteren Informationen zur synchronen Zoom-Veranstaltung folgen über Emil. |
| 2. <b>Chemie Praktikum</b><br>Knappe, Nottelmann  | es liegen noch keine Informationen vor   |

2. **Elektrotechnik 1**  
Kunz, veitdominik.kunz@haw-hamburg.de  
MS Teams Code: 2db8ceg Main: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51919> (wird noch bekanntgegeben) VT: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59404> Key: ET1
2. **Informatik 2**  
Loer, karsten.loer@haw-hamburg.de  
Diese Vorlesung findet über MS Teams statt. Weitere Informationen zum Kurs und zum Teams-Zugang finden Sie im EMIL-Raum: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=58807> (Einschreibeschlüssel: Inf2VTs2021) Schreiben Sie sich bitte bis spätestens einen Tag vor Vorlesungsbeginn in den EMIL-Raum ein.
2. **Informatik 2 Praktikum**  
Loer, karsten.loer@haw-hamburg.de  
siehe Information zur Vorlesung Informatik 2 für Verfahrenstechnik
2. **Mathematik 2**  
Sawatzki, rainer.sawatzki@ls.haw-hamburg.de  
EMIL: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51247> Key: MAT2VT\_LS Link zum Zoom im EMIL-Raum
2. **Organische Chemie**  
Laatsch, Alexander.Laatsch@haw-hamburg.de  
Online-synchron, Infos unter <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=52222>, Einschreibeschlüssel „Kohlenstoff21s“
2. **Physik 2**  
Riemenschneider, markus.Riemenschneider@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51874> Kursname (MT/RIE) Physik 2 S21 Passwort: Matterhorn#4478 Zoom: <https://haw-hamburg.zoom.us/j/91996247882>
2. **Technische Mechanik 2**  
Stank, rainer.stank@ls.haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=47449#section-16>: passwd TM4HAW
2. **Thermodynamik**  
Hölling, marc.hoelling@haw-hamburg.de  
EMIL-Raum: <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51244> Einschreibeschlüssel: Carnot
3. **Betriebswirtschaftslehre**  
Wiehler, info@andrea-wiehler.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51352> ; online synchron/asynchron; Zugang zu Anfang des Semesters frei
3. **CAD Praktikum**  
Güttler, Robert.Guettler@haw-hamburg.de  
In Emil bis 25.03.2021 einschreiben. Eine spätere Teilnahme ist nicht möglich! Kurs: Praktikum CAD S21 Kennwort: HAWCADS21 Start der Veranstaltung am 26.03. um 8:30 über Zoom (Info in Emil)



3. **Informatik 1 Praktikum (nur Wh)**  
Yildirim,  
furkan.yildirim@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/enrol/index.php?id=50101>  
Zugangsschlüssel: Inf1P21s MS-Teams Passwort: svz2a5h
3. **Konstruktion**  
Freudenthal,  
kai.freudenthal@haw-hamburg.de  
Vorlesung: Online per Zoom, Zugangscode dazu im EMIL-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51499> EMIL Login: Torsionsmoment
3. **Kostenrechnung**  
Wiehler, info@andrea-wiehler.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50968> ; online synchron/asynchron; Zugang zu Anfang des Semesters frei
3. **Mathematik 3**  
Schiemann,  
thomas.schiemann@ls.haw-hamburg.de  
emil-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=49966> Zugangsschlüssel: 21 smat3 Alle weiteren Infos folgen über emil.
3. **Physik Praktikum**  
von Westarp, Block,  
carsten.westarp@haw-hamburg.de  
Melden Sie sich in MyHAW an und kommen Sie zur Einteilung, dann werden Sie in EMIL eingetragen
3. **Recht**  
Döring-Scholz,  
rain@doering-scholz.de  
Vorlesung per ZOOM, Zeiten wie im Vorlesungsverzeichnis = Dienstags, 14:30-16:00 Uhr, bitte im EMIL-Raum anmelden, dann erhalten Sie zur Vorlesung die ZOOM-Einladung, EMIL (BT/Doe) Recht für VT/BT/UT:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50416> - Passwort: ReDS21
3. **Strömungsmechanik**  
Stank,  
rainer.stank@ls.haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/enrol/instances.php?id=51295> :  
passwd: SM4HAW
3. **Wärme- und Stoffübertragung**  
Sievers,  
anika.sievers@haw-hamburg.de  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50461> PW: WSUB\_SoSe2021
4. **3D-Anlagenplanung (Praktikum)**  
Güttler,  
Robert.Guettler@haw-hamburg.de  
In Emil bis 24.03.2021 einschreiben. Eine spätere Teilnahme ist nicht möglich! Kurs: Praktikum 3DAP S21 Kennwort: 3DAPS21 Start der Veranstaltung am 25.03. um 8:30 über Zoom (Info in Emil)
4. **Anlagentechnik**  
Beyer,  
falk.beyer@haw-hamburg.de  
Emil-Zugang:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50335>, Pw: ants21by
4. **Apparatebau**  
Beyer,  
falk.beyer@haw-hamburg.de  
Emil-Zugang:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50338>, Pw: apps21by
4. **Mechanische Verfahrenstechnik 1**  
Geweke,  
Martin.Geweke@haw-hamburg.de  
EMIL-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50872> Einschreibeschlüssel: MVT1SoSe21

- |  |   |
|--|---|
| 4. <b>MSR-Technik</b><br>Canavas, costas.canavas@ls.haw-hamburg.de   | EMIL-Zugang:<br><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51877">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51877</a> , Passwort: CANMSRSS21  |
| 4. <b>Pumpen- und Verdichteranlagen</b><br>Lechner,<br>christof.lechner@haw-hamburg.de   | EMIL Lernraum ist angelegt. HW/LER Pumpen und Verdichter Passwort: pUv_s21 Online Vorlesung Zoom. Benachrichtigungen über EMIL.   |
| 4. <b>Thermische Verfahrenstechnik 1</b><br>Sievers, Willner,<br>anika.sievers@haw-hamburg.de<br>thomas.willner@haw-hamburg.de | <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50770">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50770</a> PW: TVT1_SoSe2021   |
| 4. <b>Unit Operations Praktikum</b><br>Geweke, Sievers, Willner,<br>Martin.Geweke@haw-hamburg.de                               | EMIL-Raum:<br><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51658">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51658</a> Einschreibeschlüssel: VT1P  |
| 5. <b>Arbeits- und Unfallschutz</b><br>Kaminski, magdale-<br>na.kaminski@bgv.hamburg.de  | Online per Zoom zu den im VL-Verzeichnis festgelegten Zeiten:<br><a href="https://haw-hamburg.zoom.us/j/91485606215?pwd=bldxL29nVkrjY0FjODEyS0pnZ0p2Zz09">https://haw-hamburg.zoom.us/j/91485606215?pwd=bldxL29nVkrjY0FjODEyS0pnZ0p2Zz09</a>  |
| 5. <b>Chemische Verfahrenstechnik 1</b><br>Hölling,<br>marc.hoelling@haw-hamburg.de  | EMIL-Raum:<br><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51067">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51067</a> Einschreibeschlüssel: Gibbs1  |
| 5. <b>Erarbeitung verfahrenst. Prozesse Praktikum</b><br>Geweke, Sievers, Willner,<br>Martin.Geweke@haw-hamburg.de             | EMIL-Raum:<br><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50083">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50083</a> Einschreibeschlüssel: VT2P  |
| 5. <b>Kommunikation und Präsentation</b><br>Berger,<br>peter.berger@haw-hamburg.de   | <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51871">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51871</a>   |
| 5. <b>Mechanische Verfahrenstechnik 2</b><br>Geweke,<br>Martin.Geweke@haw-hamburg.de   | EMIL-Raum:<br><a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50875">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50875</a> Einschreibeschlüssel: MVT2SoSe21  |
| 5. <b>MSR-Technik Praktikum</b><br>Krüß,<br>peter.kruess@ls.haw-hamburg.de   | Anmeldung in myHAW und per Mail weitere Infos unter:<br><a href="https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/studium-und-lehre/labore/labor-fuer-automatisierungstechnik/">https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/studium-und-lehre/labore/labor-fuer-automatisierungstechnik/</a> |
| 5. <b>Personalführung</b><br>Berger,<br>peter.berger@haw-hamburg.de  | <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59134">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=59134</a>   |
| 5. <b>Thermische Verfahrenstechnik 2</b><br>Sievers, Willner,<br>anika.sievers@haw-hamburg.de<br>thomas.willner@haw-hamburg.de | <a href="https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50773">https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50773</a> PW: TVT2_SoSe2021   |

5. **Verfahrenstechn. Projektmanagement**  
Beyer,  
falk.beyer@haw-hamburg.de
7. **Chemische Verfahrenstechnik 2**  
Hölling,  
marc.hoelling@haw-hamburg.de
7. **Chemische Verfahrenstechnik Praktikum**  
Hölling, Hannappel,  
marc.hoelling@haw-hamburg.de
7. **Projektierung verfahrenstechnischer Anlagen**  
Beyer, Geweke,  
falk.beyer@haw-hamburg.de
7. **Prozessautomatisierung u. -leittechnik**  
Canavas, costas.canavas@ls.haw-hamburg.de
7. **Angewandte Numerische Simulation**  
Stank,  
rainer.stank@ls.haw-hamburg.de
7. **Simulation verfahrenstechnischer Prozesse**  
Hölling,  
marc.hoelling@haw-hamburg.de
7. **Geschichte und Philosophie der Technik**  
Canavas, costas.canavas@ls.haw-hamburg.de
- Emil-Zugang:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50347>, Pw: vtpms21by
- EMIL-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51079> Einschreibeschlüssel: Gibbs2
- EMIL-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=50818> Einschreibeschlüssel: CVTP
- Emil-Zugang:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51364>, Pw: pvtas21
- Emil-Zugang:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51889>, Passwort: CANPALTSS21
- <https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51010>: passwd: AnS4HAW
- EMIL-Raum:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51427> Einschreibeschlüssel: DWSIM
- EMil-Zugang:  
<https://emil.haw-hamburg.de/course/view.php?id=51946>, Passwort: CANGPTSS21