

# Startinformationen zu Lehrveranstaltungen der Departments Bt, Mt, Ut, Vt

Hier finden Sie Informationen, die vor dem Start einer Lehrveranstaltung relevant sind. Das sind z.B. Informationen zum Zugang zu zugehörigen E-Learning-Räumen oder Online-Materialien oder organisatorische Infos, die nicht im Vorlesungsverzeichnis stehen.

Wenn ein Fach nicht aufgeführt ist, erhalten Sie alle weiteren Informationen in der ersten Veranstaltung.

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.

<b>1 Biomedical Eng. (Ma.)</b>	<b>1</b>
<b>2 Biotechnologie (Ba.)</b>	<b>2</b>
<b>3 EMMaH (Ma.)</b>	<b>4</b>
<b>4 Hazard Control (Ba.)</b>	<b>5</b>
<b>5 Medizintechnik (Ba.)</b>	<b>7</b>
<b>6 Pharmaceutical Biotechnology (Ma.)</b>	<b>11</b>
<b>7 Process Eng. (Ma.)</b>	<b>12</b>
<b>8 Renewable Energy Systems (Ma.)</b>	<b>13</b>
<b>9 Rescue Engineering (Ba.)</b>	<b>14</b>
<b>10 Umwelttechnik (Ba.)</b>	<b>16</b>
<b>11 Verfahrenstechnik (Ba.)</b>	<b>19</b>

# 1 Biomedical Eng. (Ma.)

## **Data Acquisition and Processing**, Förger

Begin: Oct. 9th, 2023 Enrolment Key: DAC-MR-Foer-23w Moodle:

<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=2268>

## **Modul: Modelling Medical Systems**, Bishop, [nicholas.bishop@haw-hamburg.de](mailto:nicholas.bishop@haw-hamburg.de)

<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3458> Password: ModellingWS23

## **Numerical Mathematics**, Schiemann, [thomas.schiemann@haw-hamburg.de](mailto:thomas.schiemann@haw-hamburg.de)

Please download the software MATLAB to your own PC:

<https://de.mathworks.com/academia/tah-portal/haw-hamburg-30521729.html> Moodle:

<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3654> Key: 23wMatN

## **Regulatory Affairs**, Kellner, [bernd.kellner@haw-hamburg.de](mailto:bernd.kellner@haw-hamburg.de)

MS Teams Teamcode: 25uxxaj

## 2 Biotechnologie (Ba.)

1. **Allg. u. Anorganische Chemie Praktikum**, Knappe, Bettina.Knappe@haw-hamburg.de  
Verpflichtende Sicherheitsunterweisung und Gruppeneinteilung am Mi., 11.10., 9:00 bis 11 Uhr, S2.30. ANWESENHEITSPFLICHT!  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=260>
1. **Allgemeine und Anorganische Chemie**, Knappe, Bettina.Knappe@haw-hamburg.de  
Vorlesung startet am Di., 17.10., 8:30 Uhr in S2.30 (Südflügel)  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=261>
1. **Englisch**, Böttcher  
Englisch als Wahlpflichtfach beginnt Online per Zoom am 17. Nov. Bei Interesse melden sie sich per Email bei Prof. Andrä: joerg.andrae\_bt@haw-hamburg.de
1. **Informatik 1 Praktikum**, Kohlhoff  
Der Kurs findet in der ersten Semesterhälfte statt. Wichtig: Praktikumseinweisung und Platzvergabe am 18.10. in der ersten Vorlesung. Das Praktikum start in der 2.Vorlesungswoche der Erstsemester ab 23.10.  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3591>
2. **Elektrotechnik 1**, Kunz  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3582> Einschreibeschlüssel: ET1
2. **Informatik 2**, Förger  
Beginn Vorlesung: 1. Vorlesungswoche (am Belegverfahren teilnehmen!!); Beginn Praktika: 2. Vorlesungswoche, Einteilung 1. Woche (vgl. Ankündigungen in der Vorlesung)
2. **Physik 2**, Müller-Eping, thorsten.mueller-eping@haw-hamburg.de  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3329> Einschreibeschlüssel: IsaacNewton
2. **Thermodynamik 1**, Hölling  
EMIL-Schlüssel: Carnot
3. **Biochemie 2**, Andrä  
Alle Informationen in der ersten Veranstaltung am 09.10.23
3. **Biochemie Praktikum**, Andrä, Jopke  
Einteilung, Einführung und Sicherheitsunterweisung am 12.10., 10:15-11:45 Uhr, Raum S2.09. Persönliche Anwesenheit an diesem Termin ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum.

3. **Informatik 3**, Kohlhoff  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3587>
3. **Informatik 3 Praktikum**, Kohlhoff, Tedjosantoso  
Wichtig: Einweisung und Platzgabe nur in der ersten Vorlesung am 10.10. Das Praktikum beginnt dann in der 2.Vorlesungswoche ab 16.10.  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3587>
3. **Physik Praktikum**, Müller-Eping, von Westarp  
die Einteilung online am 12.10. um 14:30, Voraussetzung: Anmeldung unter  
<https://terminplaner6.dfn.de/de/p/ebb7c7c2aec3f39a60efc7eb9c6637f1-413237> und Bestanden Physik 1
3. **Strömungslehre**, Freudenthal, kai.freudenthal(at)haw-hamburg(Punkt)de  
Moodle-Raum:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3649> Einschreibeschlüssel: Turbine
4. **Messtechnik**, Mühlberger, holger.muehlberger@haw-hamburg.de  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3646> Passwort: HAWMIb
5. **AuReV Praktikum**, Cornelissen, Prochaska  
Verpflichtende Einführungsveranstaltung/Sicherheitsbelehrung Mittwoch 11.10.23 10:15 Uhr in S4.06.
5. **Einführung in die Pharmakologie**, Prochaska  
Start 10.10. 10:15Uhr Raum S4.05. Im wöchentl. Wechsel im 2. bzw. 5. Viertel. Details am 10.10.
5. **Mess- und Regelungstechnik Prakt.**, Schieweg, ingo.schieweg@haw-hamburg.de  
<https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/studium-und-lehre/infoboard/>
5. **Organische Elektronik / Polymerelektronik (Wahlfach)**, Mühlberger, holger.muehlberger@haw-hamburg.de  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3643> Passwort: HAWMIb
7. **Recht**, Döring-Scholz  
Vorlesung Di 14:30-16:00 Uhr Raum S4.04 - Moodle-Raum (für BT+VT+UT)  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3750> / PW: ReDoe\_23W

### 3 EMMaH (Ma.)

**Modul: Modelling Medical Systems**, Bishop, [nicholas.bishop@haw-hamburg.de](mailto:nicholas.bishop@haw-hamburg.de)

<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3458> password: ModellingWS23

**Numerical Mathematics**, Schiemann, [thomas.schiemann@haw-hamburg.de](mailto:thomas.schiemann@haw-hamburg.de)

Please download the software MATLAB to your own PC:

<https://de.mathworks.com/academia/tah-portal/haw-hamburg-30521729.html> Moodle:

<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3654> Key: 23wMatN

**Regulatory Affairs**, Kellner, [bernd.kellner@haw-hamburg.de](mailto:bernd.kellner@haw-hamburg.de)

MS Teams Teamcode: 25uxxaj

## 4 Hazard Control (Ba.)

1. **Grundlagen der Chemie**, Nguyen-Scharenberg  
Start in Präsenz am 17.10.23, Raum S2.09, um 8.30 Uhr. Materialien unter  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=2904> Einschreibeschlüssel: Che\_HC#WS23
1. **Informatik 1 Praktikum**, Loer  
Einführungstermin am 17.10. um 14:30 Uhr in Raum N2.05 Erster Vorlesungstag: 16.11.2023 (4. Viertel) in Raum N2.05 Weitere Informationen im moodle-Raum:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3755> Einschreibeschlüssel: Inf1HCw23
1. **Mathematik 1**, Kohlhoff  
Erste Vorlesung am 17.10.  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3586>
1. **Studienfachberatung**, Heise, susanne.heise@haw-hamburg.de  
Es besteht Teilnahmepflicht. Termin: 2.11.2023 um 14.30 Uhr. Raum folgt.
1. **Technische Mechanik 1**, Mondorf  
Vorlesungen starten am 12.10. und finden in Präsenz statt
1. **Vorpraxis**, Kellner, bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: iwqpm19
3. **Chemische Sicherheit Praktikum**, Heise  
Das Praktikum beginnt am 7.11. Die Gruppeneinteilung erfolgt über TEAMS. Tragen Sie bitte bis zum 13.10. in der Datei  
[https://hawhamburgedu.sharepoint.com/:w:/s/ChemischeSicherheit-Praktikum/EfKWST13QNhlp-effIVDd1IB-JGgy\\_m0oTMowyoyhRVg0g?e=K4DghC](https://hawhamburgedu.sharepoint.com/:w:/s/ChemischeSicherheit-Praktikum/EfKWST13QNhlp-effIVDd1IB-JGgy_m0oTMowyoyhRVg0g?e=K4DghC) in die jeweilige Gruppe ein.
3. **Logistik und Materialwirtschaft**, Detlefsen, henning.detlefsen@haw-hamburg.de  
Beginn am 25.10.23 um 12:30 Uhr, Raumänderung: 1.25 (Empore Maschinenhalle)
3. **Mathematik 3**, Kohlhoff  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3589>
3. **Messtechnik**, Riemenschneider  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3580> Einschreibeschlüssel: MST
3. **Modul: BWL u. Geschäftsplanentwicklung**, Riemenschneider  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3581> Einschreibeschlüssel: Brocken#1141m

3. **Studienfachberatung**, Heise, susanne.heise@haw-hamburg.de  
Es besteht Teilnahmepflicht. Termin: 26.10.2023 um 14.30 Uhr. Raum folgt.
5. **Bautechnik**, Körner, ulrich.koerner@feuerwehr.hamburg.de  
Vorlesung startet am Di., 10. Oktober, 8:30 Uhr in S3.03
5. **CBRN P**, Freudenberg, Markus.wiedemann@haw-hamburg.de  
Gruppe 1: 27 - 29.02.2024 / Gruppe 2: 05 - 07.03.2023
5. **Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr**, Freudenberg, Matthias.Freudenberg@haw-hamburg.de  
Beginn am 17.10.  
Teams Raum: gfofpup  
Moodle Raum:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3979>  
Einschreibeschlüssel: CBRNWiSe23
5. **Großschadenmanagement**, Loer  
Beginn: 9.11.  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=2453> Einschreibeschlüssel: GSMw23
5. **Großschadenmanagement Praktikum**, Loer, Wiedemann, Rechenbach, Veermans  
Praktikumstermine finden am 30.10., 6.11., 13.11. 20.11. jeweils montags im 1. Viertel, sowie im Block vom 23.11. bis 25.11. statt. Weitere Informationen dazu am 9.10. in der Vorlesung Großschadensmanagement.
5. **Praxissemester HC**, Kellner, bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: fnoh20p
5. **Risikopotenziale Technischer Systeme**, Loer, Wiedemann  
Beginn: 09.10.2023, Raum: S4.07 Weitere Informationen im moodle-Raum:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=2248> Einschreibeschlüssel: RTSw23
5. **Vorbeugender Brandschutz**, Foth  
Die Vorlesung beginnt am 19.10. und endet am 14.12. Moodle:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3978> Einschreibeschlüssel: VBWiSe23
7. **Recht in der Gefahrenabwehr**, Bens, Hadasch  
Einführungsveranstaltung am 18.10.2023 über Teams. Teams-Code: njo0b9u

## 5 Medizintechnik (Ba.)

1. **Chemie**, Knappe, Laatsch, Bettina.Knappe@haw-hamburg.de und kontakt@AlexanderLaatsch.de  
Vorlesung startet am Di., 17.10., 10:15 Uhr in S3.08 (Südflügel)  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=470>
1. **Informatik 1 Praktikum**, Kohlhoff  
Der Kurs findet in der zweiten Semesterhälfte statt. Wichtig: Praktikumseinweisung und Platzvergabe am 28.11. in der ersten Vorlesung. Das Praktikum start in der Woche ab 04.12.  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3590>
1. **Kommunikation und Präsentation**, Berger-Klein  
Alle Informationen in der ersten Veranstaltung am 16.10. ab 12.30 Uhr in Raum N 5.17
1. **Mathematik 1**, Wilke, meikeannika.wilke@haw-hamburg.de  
MS Teams-Raum zur VL-Begleitung: Mathe 1 MT Wilke/Rodenhausen Wise 23/24, Teamscode: 031Isoz
1. **Physik 1**, Bishop, nicholas.bishop@haw-hamburg.de  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3456> Schlüssel: BigBangWS23
1. **Vorpraxis**, Kellner, bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: iwqpm19
2. **Elektrotechnik 1**, Kunz  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3582> Einschreibeschlüssel: ET1
2. **Informatik 2**, Margaritoff  
Präsenz. E-Learningsystem MS Teams. Teamcode fb1nyg1 Praktikumsbeginn ab 17.10. Gruppeneinteilung im Teamskurs - Zeitraum 10.10.2023 18:00h bis 13.10.2023 24:00h verpflichtende Teilnahmevoraussetzung
2. **Physik 2**, Bishop, nicholas.bishop@haw-hamburg.de  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3455> Schlüssel: BiggerBangWS23
2. **Physik Praktikum**, Westarp, carsten.westarp@haw-hamburg.de  
die Einteilung online am 12.10. um 14:30, Voraussetzung: Anmeldung unter <https://terminplaner6.dfn.de/de/p/ebb7c7c2aec3f39a60efc7eb9c6637f1-413237> und Bestanden Physik 1
2. **Statistik Anwendungen**, Schütte  
Die Veranstaltung findet online über MS-Teams Statt. Einschreibeschlüssel: r5ebuyl



2. **Technische Mechanik 1**, Bishop, nicholas.bishop@haw-hamburg.de  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3457> Schlüssel: MechanikWS23
3. **Elektronik 1 Praktikum**, Röper, jan-claas.boehmke@haw-hamburg.de  
Anmeldung bis 08.10. in [moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=2209](https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=2209) mit dem Schlüssel WiSe2324, dort alle weiteren Informationen
3. **Elektrotechnik 2**, Kellner, bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: 3ms1400
3. **Informatik 3**, Schiemann, thomas.schiemann@haw-hamburg.de  
Moodle:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3653> Key: 23wlnf3
3. **Informatik 3 Praktikum**, Schiemann, Buci, Krystek, thomas.schiemann@haw-hamburg.de  
Moodle:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3653> Key: 23wlnf3 Das Praktikum beginnt in der ersten Woche (12.10.).
3. **Strömungslehre**, Freudenthal, kai.freudenthal(at)haw-hamburg(Punkt)de  
Moodle-Raum:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3649> Einschreibeschlüssel: Turbine
3. **Thermodynamik**, Freudenthal, kai.freudenthal(at)haw-hamburg(Punkt)de  
Moodle-Raum:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3651> Einschreibeschlüssel: Temperatur
4. **Biomechanik**, Bishop, Lampe, nicholas.bishop@haw-hamburg.de  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3912> Schlüssel: BiomechanikWS23
4. **Elektronik 2**, Mühlberger, holger.muehlberger@haw-hamburg.de  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3647> Passwort: HAWMIb
4. **Elektronik 2 Praktikum**, Dieckhoff, jan.dieckhoff@haw-hamburg.de  
verpflichtende Einführungsveranstaltung: Dienstag, 10.10.2023 10:00 Uhr im LEARN (Raum N4.03)
4. **Humanbiologie 1**, Lorenz  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=485>, Einschreibeschlüssel: HUBI1\_W23
4. **Mathematik 4**, Kohlhoff  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3588>

4. **Regulatory Affairs**, Kellner, bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: y0xtmmb
4. **Systemtheorie u. Signalverarb. Prakt.**, Dieckhoff, jan.dieckhoff@haw-hamburg.de  
verpflichtende Einführungsveranstaltung: Montag, 09.10.2023 10:00 Uhr im LEARN (Raum N4.03)
4. **Systemtheorie und Signalverarbeitung**, Margaritoff  
Präsenz. E-Learningsystem MS Teams. Teamcode tj6ez9k
5. **Clinical Affairs**, Kellner, bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: zrx6zd
5. **Data Modelling and Visualization**, Liubchenko, vira.liubchenko@haw-hamburg.de  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3398> Password: HAWmtWi2023
5. **Einführung in Machine Learning für die Medizintechnik**, Margaritoff  
Wahlfach in Präsenz. E-Learningsystem MS Teams. Teamcode rh0b9t3
5. **Humanbiologie 2**, Lorenz  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=486>, Einschreibschlüssel: HUBI2\_W23
5. **Medizinische Sensor- und Gerätetechnik**, Kellner, bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: jg92p1f
5. **Medizinische Softwaretechnik**, Margaritoff  
Präsenz. E-Learningsystem MS Teams. Teamcode 4dfvmzc
5. **Mess- und Regelungstechnik Praktikum**, Mock, Haase, Terres, nico.mock@haw-hamburg.de/silvia.haase@haw-hamburg.de  
<https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/studium-und-lehre/infoboard/>
5. **Mikroprozessortechnik**, Margaritoff  
Präsenz. E-Learningsystem MS Teams. Teamcode asqjz20
5. **Mikroprozessortechnik Praktikum**, Dieckhoff, jan.dieckhoff@haw-hamburg.de  
verpflichtende Einführungsveranstaltung: Mittwoch, 11.10.2023 9:00 Uhr im LEARN (Raum N.403)
5. **MSwt Praktikum**, Margaritoff  
Online. E-Learningsystem MS Teams. Teamcode 4dfvmzc Beginn 27.11.2023 Gruppeneinteilung IN PRÄSENZ am Mo., 20.11.2023., 4. Viertel, Raum S 4.06  
verpflichtende Teilnahmevoraussetzung

5. **Praxissemester MT**, Kellner, bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: me8hbur
5. **Recht im Gesundheitswesen**, Döring-Scholz  
Vorlesung (auch als Möglichkeit für Wiederholer Modulklausur QM +RGW) Don 12:30-16:00 Uhr ab 12.10.2023 alle 14 Tage - Raum S4.06 - Moodle-Raum  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3751> / PW: RGWDoe\_23W
5. **Regulatory Affairs**, Kellner, bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: y0xtmmb
5. **Ultraschall-Therapie (UST)**, Ueberle, friedrich.ueberle@haw-hamburg.de  
Wahlfach Online. E-Learningsystem MS Teams. Startveranstaltung in Präsenz am Dienstag 10.10.23 um 12:30 in Raum N4.08. Dort erfahren Sie alles zum Kursablauf und zu den folgenden Online-Veranstaltungen.
6. **Einführung in Machine Learning für die Medizintechnik**, Margaritoff  
Wahlfach in Präsenz. E-Learningsystem MS Teams. Teamcode rh0b9t3
6. **Humanbiologie Praktikum**, Schmücker  
Anmeldung zum Praktikum bis 10.10. via email an stefan.schmuecker@haw-hamburg.de Praktikumsvorbesprechung am 12.10. um 10 Uhr in Raum N4.01 (Anwesenheitspflicht)
6. **Modul: Produktmanagement und Geschäftsplanentwicklung**, Riemenschneider  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3579> Einschreibeschlüssel: Wasserkuppe#950m
6. **Organische Elektronik / Polymerelektronik (Wahlfach)**, Mühlberger, holger.muehlberger@haw-hamburg.de  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3643> Passwort: HAWMIb
6. **Recht im Gesundheitswesen**, Döring-Scholz  
Vorlesung (auch als Möglichkeit für Wiederholer Modulklausur QM +RGW) Don 12:30-16:00 Uhr ab 12.10.2023 alle 14 Tage - Raum S4.06 - Moodle-Raum  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3751> / PW: RGWDoe\_23W
6. **Ultraschall-Therapie (UST)**, Ueberle, friedrich.ueberle@haw-hamburg.de  
Wahlfach Online. E-Learningsystem MS Teams. Startveranstaltung in Präsenz am Dienstag 10.10.23 um 12:30 in Raum N4.08. Dort erfahren Sie alles zum Kursablauf und zu den folgenden Online-Veranstaltungen.
7. **Humanbiologie Praktikum**, Schmücker  
Anmeldung zum Praktikum bis 10.10. via email an stefan.schmuecker@haw-hamburg.de Praktikumsvorbesprechung am 12.10. um 10 Uhr in Raum N4.01 (Anwesenheitspflicht)

## 6 Pharmaceutical Biotechnology (Ma.)

**PT Practice**, Anspach, birger.anspach@ls-haw-hamburg.de

Will be organized in the learning space Purification Techniques

**Purification Techniques**, Anspach, birger.anspach@ls-haw-hamburg.de

Keyword for Moodle: hospitality, Lecture starts on November 27.

## 7 Process Eng. (Ma.)

**Numerical Mathematics**, Schiemann, thomas.schiemann@haw-hamburg.de

Please download the software MATLAB to your own PC:

<https://de.mathworks.com/academia/tah-portal/haw-hamburg-30521729.html> Moodle:

<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3654> Key: 23wMatN

**POS Lab**, Hölling

EMIL-Schlüssel: DWSIM

**Process Optimization and Simulation**, Hölling

EMIL-Schlüssel: DWSIM

**Project Finance**, Decker

Online-Kick-off on 14 October 2023, 10 am. Zoom details and further information can be found in Moodle. Learning room: Project Finance (Decker, W23, direct link:

<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3592> (Enrollment key: PFW2023)

**Projektmanagement**, Kunz

For both groups, MRES & MPE:

<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3931> Access code: PM23

**Recycling technologies**, Hobohm, Hobohm@grs-batterien.de Es liegen keine besonderen Informationen vor.

## 8 Renewable Energy Systems (Ma.)

### **Advanced Electrical Engineering**, Kunz

<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3930> Access code: AEE23

### **Data Acquisition and Processing**, Förger

Begin: Oct. 9th, 2023 Enrolment Key: DAC-MR-Foer-23w Moodle:

<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=2268>

### **Numerical Mathematics**, Schiemann, [thomas.schiemann@haw-hamburg.de](mailto:thomas.schiemann@haw-hamburg.de)

Please download the software MATLAB to your own PC:

<https://de.mathworks.com/academia/tah-portal/haw-hamburg-30521729.html> Moodle:

<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3654> Key: 23wMatN

### **Photovoltaic System Engineering**, Kampschulte

Lectures are face to face, starting on 11th Oct

### **Projektmanagement**, Kunz

For both groups, MRES & MPE:

<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3931> Access code: PM23

### **Solar Thermal Systems**, Dildey

<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3637> Key: STS\_Start

## 9 Rescue Engineering (Ba.)

1. **Vorpraxis**, Kellner, bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: iwqpm19
2. **Chemie Praktikum**, Nguyen-Scharenberg, Bettina.Knappe@haw-hamburg.de  
Verpflichtende Sicherheitsunterweisung + Gruppeneinteilung am Di., 10.10., 12:30 Uhr, S2.30. ANWESENHEITSPFLICHT!  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3684>
2. **Elektrotechnik**, Riemenschneider  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3582> Einschreibeschlüssel: ET1
2. **Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten**, Hörmann  
Die persönliche Teilnahme an der Präsenzveranstaltung am 13. Oktober ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Gesamtveranstaltung.
2. **Mathematik 2**, Wilke, meikeannika.wilke@haw-hamburg.de  
MS Teams-Raum zur VL-Begleitung: Mathe 2 RE Wilke Wise23, Teamscode: da2hm9h
2. **Physik Praktikum**, Müller-Eping, Rokita  
die Einteilung online am 12.10. um 14:30, Voraussetzung: Anmeldung unter  
<https://terminplaner6.dfn.de/de/p/ebb7c7c2aec3f39a60efc7eb9c6637f1-413237> und Bestanden Physik 1
2. **Psychologie und Soziologie**, Schütte  
Die Veranstaltung beginnt am 18. Oktober.
2. **Statistik Anwendungen**, Schütte  
Die Veranstaltung findet online über MS Teams statt. Einschreibeschlüssel: bivv5tv
4. **Biomedizinische Messverfahren**, Kellner, bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: 2k37vc0
4. **Kommunikations- und Datensysteme**, Loer  
Beginn: 11.10.2023, Raum: N4.06
4. **Strömungslehre**, Freudenthal, kai.freudenthal(at)haw-hamburg(Punkt)de  
Moodle-Raum:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3649> Einschreibeschlüssel: Turbine

4. **Thermodynamik**, Freudenthal, kai.freudenthal(at)haw-hamburg(Punkt)de  
Moodle-Raum:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3651> Einschreibeschlüssel: Temperatur
5. **Praxissemester RE**, Kellner, bernd.kellner@haw-hamburg.de  
MS Teams Teamcode: fnoh20p



## 10 Umwelttechnik (Ba.)

1. **Einführung Erneuerbare Energien und Energieeffizienz**, Kampschulte, Schäfers, Siegers, Timmerberg  
Vorlesungen finden in Präsenz statt und starten am 18. Okt.
1. **Informatik 1 Praktikum**, Frank, carsten.frank@haw-hamburg.de  
Moodle-Einschreibeschlüssel = Info1
1. **Mathematik 1**, Mondorf  
Vorlesungen starten am 10.10. und finden in Präsenz statt
1. **Physik 1**, Kampschulte  
Vorlesungen finden in Präsenz statt und starten am 17. Okt.
1. **Vorpraxis**, Mühlberger, holger.muehlberger@haw-hamburg.de  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3644> Passwort: HAWMIb
1. **Zell- und Mikrobiologie**, Appel, oliver.appel@haw-hamburg.de  
Die Vorlesung findet online über Teams statt. Teams-Code: 87eah2w
2. **Chemie Praktikum**, Witt, Kielmann, gesine.witt@haw-hamburg.de  
Sicherheitsbelehrung und Praktikumseinteilung findet am 11.10. um 12.30 Uhr in Raum S2.21 statt
2. **Elektrotechnik 1**, Scholl  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3582> Einschreibeschlüssel: ET1
2. **Organische Chemie und Biochemie**, Laatsch, Alexander.Laatsch@ls-haw-hamburg.de  
Beginn 17.10.23;  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3642>, Einschreibeschlüssel: atp23
2. **Physik Praktikum**, Rokita, von Westarp  
die Einteilung online am 12.10. um 14:30, Voraussetzung: Anmeldung unter  
<https://terminplaner6.dfn.de/de/p/ebb7c7c2aec3f39a60efc7eb9c6637f1-413237> und Bestanden Physik 1
3. **Elektronik 1**, Frank, carsten.frank@haw-hamburg.de  
Moodle-Einschreibeschlüssel = Ele1
3. **Elektronik 1 Praktikum**, Böhmke, jan-claas.boehmke@haw-hamburg.de  
Anmeldung bis 08.10. in [moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=2209](https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=2209) mit dem Schlüssel WiSe2324, dort weitere Infos

3. **Informatik 2**, Frank, carsten.frank@haw-hamburg.de  
Moodle-Einschreibeschlüssel = Info2
3. **Mathematik 3**, Sawatzki  
Moodle:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3331>, Key: MAT3UV\_LS
4. **Biologie Praktikum**, Floeter, Schmücker  
Anmeldung zum Praktikum bis 09.10. via email an stefan.schmuecker@haw-hamburg.de Die Vorbesprechung zum Praktikum ist am Dienstag 10.10. um 11.00 Uhr in Raum S 2.09 (Anwesenheitspflicht)
4. **Digitalelektronik**, Dildey  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3628> Key: Dig\_Start
4. **Elektronik 2 Praktikum**, Böhmke, jan-claas.boehmke@haw-hamburg.de  
Anmeldung bis 10.10. in [moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=2208](https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=2208) mit dem Schlüssel EL2P2324, dort weitere Infos
4. **Umweltverfahrenstechnik**, Einfeldt  
Alle Informationen in der ersten Veranstaltung am 09.10.23
5. **Abwasser- und Abluftbehandlung**, Einfeldt, Möhle  
Alle Informationen in den ersten Veranstaltungen am 10.10.23 (Aw) und 11.10.23 (Al)
5. **AwAI Praktikum**, Hannappel, Wittkowski  
Anmeldung in Moodle (  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3842> - Passwort AWALP) bis 15.10.23, Gruppeneinteilung am 16.10.23 um 12:30 Uhr in Raum N 2.37 (Anwesenheitspflicht)
5. **CAD/Technisches Zeichnen**, Güttler, robert.guettler@haw-hamburg.de  
Anmeldung in Emil bis spätestens zum 8.10. (  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=2951>, PW = Fase-W23) Teilnahmepflicht!: Einführungsveranstaltung/KickOff am 13.10. um 16:15Uhr in0.44
5. **Informatik 3**, Förger  
Beginn: 9.10.2023, Einschreibeschlüssel: Inf3-UT-Foer-23w Moodle:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/enrol/instances.php?id=2267>
5. **Messtechnik**, Mühlberger, holger.muehlberger@haw-hamburg.de  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3645> Passwort: HAWMIb

5. **Organische Elektronik / Polymerelektronik (Wahlfach)**, Mühlberger, holger.muehlberger@haw-hamburg.de  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3643> Passwort: HAWMIb
5. **Umweltmesstechnik**, Blohm  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3495> , Einschreibeschlüssel AquariusW2023
7. **Betriebswirtschaftslehre inkl. Kostenrechnung**, Riemenschneider  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3581> Einschreibeschlüssel: Brocken#1141m
7. **Messtechnik Praktikum**, Mock, nico.mock@haw-hamburg.de  
<https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/studium-und-lehre/infoboard/>
7. **Recht**, Döring-Scholz  
Vorlesung Di 16:15-17:45 Uhr Raum S4.04 - Moodle-Raum (für BT+VT+UT)  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3750> / PW: ReDoe\_23W
7. **Umweltmanagement**, Einfeldt  
Alle Informationen in der ersten Veranstaltung am 10.10.23
4. **Analoge Integrierte Schaltungen**, Dildey  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3638> Key: AIS\_Start
4. **Photovoltaik**, Kampschulte  
Vorlesungen finden in Präsenz statt und starten am 10. Okt.
4. **Umweltchemie und Toxikologie**, Witt, Kielmann, gesine.witt@haw-hamburg.de  
Die Vorlesung beginnt in der 2. Vorlesungswoche am 19.10.23

## 11 Verfahrenstechnik (Ba.)

1. **Informatik 1 Praktikum**, Frank, carsten.frank@haw-hamburg.de  
Moodle-Einschreibeschlüssel = Info2
2. **Chemie Praktikum**, Kielmann, Moritz.Kielmann@haw-hamburg.de  
Verpflichtende Sicherheitsbelehrung und Praktikumseinteilung findet am 11.10. um 12.30 Uhr im Raum S2.21 statt
2. **Elektrotechnik**, Scholl  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3582> Einschreibeschlüssel: ET1
2. **Informatik 2**, Förger  
Beginn Vorlesung: 1. Vorlesungswoche (am Belegverfahren teilnehmen!!); Beginn Praktika: 2. Vorlesungswoche, Einteilung 1. Woche (vgl. Ankündigungen in der Vorlesung)
2. **Organische Chemie**, Laatsch, Alexander.Laatsch@ls-haw-hamburg.de  
Beginn 17.10.23;  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3641>; Einschreibeschlüssel: c2023
2. **Thermodynamik**, Hölling  
EMIL-Schlüssel: Carnot
3. **CAD Praktikum**, Güttler, robert.guettler@haw-hamburg.de  
Anmeldung in Emil bis spätestens zum 8.10. (  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=2951>, PW = Fase-W23) Teilnahmepflicht!: Einführungsveranstaltung/KickOff am 13.10. um 16:15Uhr in0.43
3. **Konstruktion**, Freudenthal, kai.freudenthal(at)haw-hamburg(Punkt)de  
Moodle-Raum:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3650> Einschreibeschlüssel: Spannung
3. **Mathematik 3**, Sawatzki  
Moodle:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3331>, Key: MAT3UV\_LS
3. **Physik Praktikum**, Rokita, von Westarp  
die Einteilung online am 12.10. um 14:30, Voraussetzung: Anmeldung unter  
<https://terminplaner6.dfn.de/de/p/ebb7c7c2aec3f39a60efc7eb9c6637f1-413237> und Bestanden Physik 1

3. **Recht**, Döring-Scholz  
Vorlesung Di 16:15-17:45 Uhr Raum S4.04 - Moodle-Raum (für BT+VT+UT)  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3750> / PW: ReDoe\_23W
4. **3D-Anlagenplanung (Praktikum)**, Güttler, robert.guettler@haw-hamburg.de  
Anmeldung in Emil bis spätestens zum 8.10. (  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=2950>, PW = PID) Start am 9.10. optional 10.10. in N2.15 (Teilnahmepflicht!)
4. **Pumpen- und Verdichteranlagen**, Freudenthal, kai.freudenthal(at)haw-hamburg(Punkt)de  
1. VL am 17.10.2023 Moodle-Raum:  
<https://moodle.haw-hamburg.de/course/view.php?id=3652> Einschreibeschlüssel: Turbinengleichung
5. **Chemische Verfahrenstechnik 1**, Hölling  
EMIL-Schlüssel: Gibbs1
5. **MSR-Technik Praktikum**, Mock, nico.mock@haw-hamburg.de  
<https://www.haw-hamburg.de/hochschule/life-sciences/studium-und-lehre/infoboard/>
7. **Chemische Verfahrenstechnik 2**, Hölling  
EMIL-Schlüssel: Gibbs2
7. **Chemische Verfahrenstechnik Praktikum**, Hölling, Hannappel  
EMIL-Schlüssel: CVTP, Einführungsveranstaltung und Gruppeneinteilung am 10.10.23, 12:30 Uhr, in N2.37 (Pflichttermin!)
7. **Simulation verfahrenstechnischer Prozesse**, Hölling  
Am Mittwoch, 11.10.23, erst ab 10:15 wegen Ersti-Begrüßung; EMIL-Schlüssel: DWSIM