

Veranstaltung belegen: Booking an event:

1. click on "Mein Studienplaner" (my study planner)

myFH Portal

Portaleinstellungen

Hallo Teststudent Chemieingenieurwesen!

CORONA - KONTAKTVERFOLGUNG

QR-Code scannen Manueller Check-in

HILFE UND KONTAKT

Wobei können wir Ihnen helfen?
Bitte wählen Sie ein Thema aus...
Anhang hinzufügen absenden

MEIN STUDIUM

- Mein Studienplaner**
Prüfungen anmelden und Veranstaltungen belegen
- Mein Semesterplan
Belegte Veranstaltungen im Wochenplan ansehen
- Meine Leistungen
Leistungsübersicht abrufen
- Meine Belegungen/Anmeldungen
Übersicht belegter Veranstaltungen und angemeldeter Prüfungen abrufen
- Meine Dokumente
Bescheide abrufen
- Vorlesungsverzeichnis anzeigen
Alle Lehrveranstaltungen unserer Hochschule einsehen
- Studiengangspläne anzeigen
Veranstaltungen eines Studiengangs einsehen
- Räume suchen
Räume suchen
- Veranstaltungen suchen
Erweiterte Suche für Lehrveranstaltungen aufrufen
- Foto hochladen
Ihr Foto für den Studierendenausweis

MEIN SEMESTERTICKET

MEINE NACHRICHTEN (0)

- Campus Management FH Münster
Änderung im Studienplaner 17.09.2020
Liebe Studierende,
- Campus Management FH Münster
Fehler beim Zugriff auf ILIAS-Kurse wird behoben 01.07.2020
Liebe Studierende,
- Campus Management FH Münster
Statusänderung in Leistung zu Veranstaltung 24.03.2020
Für die Veranstaltung CIW.2.0003.0.
- Campus Management FH Münster
Person wurde zum Studierenden 20.11.2019
Herzlichen Glückwunsch, Sie sind al
- Campus Management FH Münster
Statusänderung der Studienbewerbung 20.11.2019
Der Status Ihrer Studienbewerbung i

alle anzeigen

FH-NEWS

Fachkräftemangel in
Therapieberufen: Akademisierung
könnte helfen

2. Die gesuchte Veranstaltung anklicken **click on the event you searched for**

Studienplaner mit Modulplan Chemical Engineering (AC) M. Sc.

Modulplan anzeigen Druckansicht

Hilfe

Termine Wintersemester 2020

Veranstaltungen ausblenden

Prüfungen ausblenden

In Prüfungsordnung suchen

Alle aufklappen

Alle zuklappen


| Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester | Aktionen | Status |
|---|-----------------------|--|
| Chemieingenieurwesen M.Sc. - Angewandte Chemie (PO 2013) | | |
| 90.412.AC.2013.AK - Abschluss M.Sc. Chemical Engineering (AC) PO 2013 - 120,0 Credits | | |
| 90.412.AC.2013.GK - Gesamtkonto M.Sc. Chemical Engineering (AC) PO 2013 - 120,0 Credits | | Ihr aktueller Status SoSe 2020 Leistung vorhanden |
| CIW.2.0001.0.M* - Masterarbeit - Pflicht - 27,0 Credits | | |
| CIW.2.0030.0.M* - Kolloquium - Pflicht - 3,0 Credits | | |
| CIW.2.0032.0.M* - Leistungen in der alten Master Prüfungsordnung 2009 erbracht - Pflicht - 90,0 Credits | | |
| CIW.2.0023.0.M* - Gesamtnote und Bonuspunkte extern erbracht - Pflicht - 60,0 Credits | | |
| 90.412.AC.2013.PK - Pflichtbereichkonto M.Sc. Chemical Engineering (AC) PO 2013 - 36,0 Credits | | |
| 90.412.AC.2013.WP - Wahlpflichtbereichkonto M.Sc. Chemical Engineering (AC) PO 2013 - 54,0 Credits | | Ihr aktueller Status SoSe 2020 Leistung vorhanden |
| 90.412.AC.2013.ACE - Außercurriculare Elemente - Pflicht | | |
| 71 - Bemerkung 1 Zeugnis - 0,0 Credits | | |
| 72 - Bemerkung 2 Zeugnis - 0,0 Credits | | |
| 73 - Bemerkung 3 Zeugnis - 0,0 Credits | | |
| CST.0.0001.0.M - Ausbildung der Ausbilder (Ada) - Zusatzfach | | |
| CIW.XXX.2 - CIW Einführungsveranstaltung Master Chemical Engineering - Event (1 von 2) | Veranstaltung belegen | |
| gÜK - globales Überlaufkonto | | |


3. Parallelgruppe / Termine anklicken um eine besondere Parallelgruppe auszuwählen *click on „Parallelgruppen/Termine“ to choose a specific group*

Detailansicht

CIW Einführungsveranstaltung Master Chemical Engineering | CIW.XXX.2 | Praktikum/Übung

Zurück 

 Berichte

 Veranstaltung belegen

Semester Wintersemester 2020/21

Grunddaten

Parallelgruppen / Termine

Vorlesungsverzeichnis

Module / Studiengänge

Dokumente

| | | | |
|----------------------|--|--------------------|--|
| Titel | CIW Einführungsveranstaltung Master Chemical Engineering | Veranstaltungsart | Event |
| Nummer | CIW.XXX.2 | Angebotshäufigkeit | Unregelmäßig |
| Organisationseinheit | ● FB Chemieingenieurwesen (Verantwortlicher) | Zeiträume | ● Belegungsbearbeitung Wintersemester von 23.06.2020 00:00:01 bis 28.02.2021 23:59:59 - aktuell ● CST.2.1 Standard Belegen mit Echtzeitverfahren WiSe (01.09.20 – 28.02.21) von 01.09.2020 08:00:00 bis 28.02.2021 23:59:59 - aktuell |

4. „Veranstaltung belegen“ anklicken *click on „Veranstaltung belegen“ (Book event)*

Detailansicht

CIW Einführungsveranstaltung Master Chemical Engineering | CIW.XXX.2 | Praktikum/Übung

Zurück



Berichte

Veranstaltung belegen

Semester Wintersemester 2020/21

Grunddaten

Parallelgruppen / Termine

Vorlesungsverzeichnis

Module / Studiengänge

Dokumente

CIW Einführungsveranstaltung Master Chemical Engineering - Online (1. Parallelgruppe)

Für Stundenplan vormerken

Daten für iCalendar (ics) exportieren

Einzeltermine anzeigen

Details einblenden

Veranstaltung belegen

Verantwortliche/-r

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Jüstel

| Rhythmus | Wochentag | Von - Bis | Ausfalltermin | Startdatum - Enddatum | Erw. Tn. | Bemerkung | Durchführende/-r | Raum |
|--------------|-----------|---------------|---------------|-----------------------|----------|-----------|--|----------------------------|
| Einzeltermin | Mo | 08:15 - 10:00 | | 02.11.2020 | | | <ul style="list-style-type: none">Prof. Dr. rer. nat. Michael BredolProf. Dr. rer. nat. Thomas JüstelProf. Dr. rer. nat. Thomas Schupp | Veranstaltung ONLINE (CIW) |

CIW Einführungsveranstaltung Master Chemical Engineering - Raum S4/S5 (2. Parallelgruppe)

Für Stundenplan vormerken

Daten für iCalendar (ics) exportieren

Einzeltermine anzeigen

Details einblenden

Veranstaltung belegen

Lehrsprache

englisch

Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen

27

Verantwortliche/-r

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Jüstel

| Rhythmus | Wochentag | Von - Bis | Ausfalltermin | Startdatum - Enddatum | Erw. Tn. | Bemerkung | Durchführende/-r | Raum |
|--------------|-----------|---------------|---------------|-----------------------|----------|-----------|--|------|
| Einzeltermin | Mo | 08:15 - 10:00 | | 02.11.2020 | | | <ul style="list-style-type: none">Prof. Dr. rer. nat. Michael BredolProf. Dr. rer. nat. Thomas JüstelProf. Dr. rer. nat. Thomas Schupp | S4 |

5. Es erscheint eine „Bestätigung“. Zusätzlich gibt es die Möglichkeit „Für Stundenplan vormerken“ anzuwählen **a green box in the upper right corner will appear, that is the confirmation („Bestätigung“)**. Additionally, there is the possibility to click on **“Für Stundenplan vormerken” (to reserve for schedule)**

Detailansicht

CIW Einführungsveranstaltung Master Chemical Engineering | CIW.XXX.2 | Praktikum/Übung

Zurück [🔗](#)

✓ Bestätigung: ✕

- Eine Belegung

Semester Wintersemester 2020/21

Grunddaten **Parallelgruppen / Termine** Vorlesungsverzeichnis Module / Studiengänge Dokumente

CIW Einführungsveranstaltung Master Chemical Engineering - Online (1. Parallelgruppe)

Für Stundenplan vormerken [Daten für iCalendar \(ics\) exportieren](#) [Einzeltermine anzeigen](#) [Details einblenden](#) [Ab-/Ummelden](#)

Verantwortliche/-r [Prof. Dr. rer. nat. Thomas Jüstel](#)

| Rhythmus | Wochentag | Von - Bis | Ausfalltermin | Startdatum - Enddatum | Erw. Tn. | Bemerkung | Durchführende/-r | Raum |
|--------------|-----------|---------------|---------------|-----------------------|----------|-----------|--|--|
| Einzeltermin | Mo | 08:15 - 10:00 | | 02.11.2020 | | | <ul style="list-style-type: none">Prof. Dr. rer. nat. Michael BredolProf. Dr. rer. nat. Thomas JüstelProf. Dr. rer. nat. Thomas Schupp | Veranstaltung ONLINE (CIW) |

CIW Einführungsveranstaltung Master Chemical Engineering - Raum G180 (2. Parallelgruppe)

Für Stundenplan vormerken [Daten für iCalendar \(ics\) exportieren](#) [Einzeltermine anzeigen](#) [Details einblenden](#) [Veranstaltung belegen](#)

Lehrsprache [englisch](#) Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen [15](#)
Verantwortliche/-r [Prof. Dr. rer. nat. Thomas Jüstel](#)

| Rhythmus | Wochentag | Von - Bis | Ausfalltermin | Startdatum - Enddatum | Erw. Tn. | Bemerkung | Durchführende/-r | Raum |
|--------------|-----------|---------------|---------------|-----------------------|----------|-----------|--|-----------------------|
| Einzeltermin | Mo | 08:15 - 10:00 | | 02.11.2020 | | | <ul style="list-style-type: none">Prof. Dr. rer. nat. Michael BredolProf. Dr. rer. nat. Thomas JüstelProf. Dr. rer. nat. Thomas Schupp | G 180 |

6. Kontrolle unter „Meine Belegungen/Anmeldungen“ Go back and click on „Meine Belegungen/Anmeldungen“ (My occupancies/applications)

myFH Portal

Portaleinstellungen

Hallo Teststudent Chemieingenieurwesen!

The screenshot displays the myFH Portal interface for a student. It is divided into three main vertical sections:

- Left Section:** Contains a green header for "CORONA - KONTAKTVERFOLGUNG" with a warning icon. Below it are two buttons: "QR-Code scannen" and "Manueller Check-in". A blue header for "HILFE UND KONTAKT" is followed by a search form with the text "Wobei können wir Ihnen helfen?" and "Bitte wählen Sie ein Thema aus...". At the bottom of this section are buttons for "Anhang hinzufügen" and "absenden".
- Middle Section:** Features a green header "MEIN STUDIUM" with a graduation cap icon. It lists several menu items, each with an information icon (i):
 - Mein Studienplaner: Prüfungen anmelden und Veranstaltungen belegen
 - Mein Semesterplan: Belegte Veranstaltungen im Wochenplan ansehen
 - Meine Leistungen: Leistungsübersicht abrufen
 - Meine Belegungen/Anmeldungen**: Übersicht belegter Veranstaltungen und angemeldeter Prüfungen abrufen (highlighted with a red border)
 - Meine Dokumente: Bescheide abrufen
 - Vorlesungsverzeichnis anzeigen: Alle Lehrveranstaltungen unserer Hochschule einsehen
 - Studiengangspläne anzeigen: Veranstaltungen eines Studiengangs einsehen
 - Räume suchen: Räume suchen
 - Veranstaltungen suchen: Erweiterte Suche für Lehrveranstaltungen aufrufen
 - Foto hochladen: Ihr Foto für den Studierendenausweis
- Right Section:** Features a green header "MEIN SEMESTERTICKET" with a ticket icon. Below it is a blue header "MEINE NACHRICHTEN (0)". A list of messages follows, each with a sender and a subject:
 - Campus Management FH Münster: Änderung im Studienplaner 17.09.2020
 - Campus Management FH Münster: Fehler beim Zugriff auf ILIAS-Kurse wird behoben 01.07.2020
 - Campus Management FH Münster: Statusänderung in Leistung zu Veranstaltung 24.03.2020
 - Campus Management FH Münster: Person wurde zum Studierenden 20.11.2019
 - Campus Management FH Münster: Statusänderung der Studienbewerbung 20.11.2019At the bottom right of the message list is a link "alle anzeigen". Below the messages is a blue header "FH-NEWS" with a close icon (x). A news snippet is visible: "Fachkräftemangel in Therapieberufen: Akademisierung".

7. Ansicht über meine Belegungen **Now the event should appear here:**

Belegungen

Hilfe

PDF-Dokument erstellen

Semester Wintersemester 2020/21

Veranstaltungen ausblenden

Prüfungen ausblenden

Sie haben sich bisher für keine Prüfung angemeldet.

Praktikum/Übung: CIW.XXX.2 CIW Einführungsveranstaltung Master Chemical Engineering

Termine und Räume

Status

Aktionen

- 1. Parallelgruppe CIW Einführungsveranstaltung Master Chemical Engineering - Online
 - Montag, 02.11.2020 von 08:15 bis 10:00 Einzeltermin in Raum Veranstaltung ONLINE (CIW)
 - Dozent/-in: Prof. Dr. rer. nat. Bredol, Michael Prof. Dr. rer. nat. Jüstel, Thomas Prof. Dr. rer. nat. Schupp, Thomas

Ihr aktueller Status WiSe 2020
zugelassen

Details anzeigen

Abmelden