Vertiefungsrichtung wählen:

Select a specialisation:

1. Gehen Sie auf "Mein Studienplaner": click on "Mein Studienplaner" (my study planner)

myFH Portal

Hallo Teststudent Chemieingenieurwesen!

🏟 Portaleinstellungen

Corona - Kontaktverfolgung	۵	🗢 MEIN STUDIUM		🛱 MEIN SEMESTERTICKE	r
🖾 GR-Code scannen	➡ Manueller Check-in	Mein Studienplaner Prüfungen anmelden und Veranstaltungen belegen	١	MEINE NACHRICHTEN (0)	
HILFE UND KONTAKT		Mein Sernesterplan Belegte Veranstaltungen im Wochenplan ansehen	١	Campus Management FH Münster Statusänderung in Leistung zu Veranstaltung 26.10.2020	
		Meine Leistungen Leistungsübersicht abrufen	()	Für die Veranstaltung CIW.XXX.2 - C Campus Management FH Münster	
Wobei können wir Ihnen helfen?		Meine Belegungen/Anmeldungen Übersicht belegter Veranstaltungen und angemeldeter Prüfungen abrufen	١	Statusänderung in Leistung zu Veranstaltung 26.10.2020 Für die Veranstaltung CIW.XXX.2 - C	
Bitte wählen Sie ein Thema aus	~	Meine Dokumente Bescheide abrufen	١	Campus Management FH Münster Änderung im Studienplaner 17.09.2020 Liebe Studierende,	
		Vorlesungsverzeichnis anzeigen Alle Lehrveranstaltungen unserer Hochschule einsehen	i	Campus Management FH Münster Fehler beim Zugriff auf ILIAS-Kurse wird behoben 01.07.2020 Liebe Studierende.	
		Studiengangspläne anzeigen Veranstaltungen eines Studiengangs einsehen	i	Campus Management FH Münster	
Anhang hinzufügen absenden		Rõume suchen Rõume suchen	í	Für die Veranstaltung CIW.2.0003.0.	alle anzeigen
		Veranstaltungen suchen Erweiterte Suche für Lehrveranstaltungen aufrufen	i	ថ∎ FH-NEWS	\otimes
		Foto hochladen Ihr Foto für den Studierendenausweis	Image: Image		

2. Prüfungsordnung-Ansicht anzeigen lassen, auf "Prüfungsordnung anzeigen":

Show view of the examination regulations, click on "Prüfungsordnung anzeigen" (Show examination regulations):

my Studie	FH Portal	neering M. Sc.				🌣 Portaleinstellunger
Prüfun	terplan					
	1. Semester WiSe 2019/20	2. Semester SoSe 2020	3. Semester WiSe 2020/21	4. Semester SoSe 2021	5. Semester WiSe 2021/22	6. Semester SoSe 2022
0	Chemical Reaction Engineering -/8	Chemical Sensors -/6		⊗	Masterarbeix -/27	
8	Heterocyclic Chemistry -/6	Sustainable and Environmental Engineering (Lecture a -/3		⊗	Kolloquium -/3	
8	Hazardous Substances: regulations and risk	S 📥 Advanced Organic Materials			S Wahlpflichtleermodul 1 Verbuchung über Zusatztext	

3. Dort sehen Sie beide Vertiefungsrichtungen und können sich anmelden.

There you can see both specialisations and you can register for one.

		🌣 Portaleinstellunger
Studienplaner mit Modulplan Chemical Engineering M. Sc.		
Modulplan anzeigen 🔹 Druckansicht		① Hilfe
Termine Wintersemester 2020 🔹	N	Veranstaltungen ausblenden
In Prüfungsordnung suchen		t≣ Alle aufklappen – t≣ Alle zuklappen
Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester	Aktionen	Status
Chemielngenieurwesen M.Sc. (PO 2013)	'	
📃 👝 🐲 90.412.2013 AK - Abschluss M.Sc. Chemical Engineering PO 2013 - 120,0 Credits		
Σ 90.412.2013.GK - Gesamtkonto M.Sc. Chemical Engineering PO 2013 - 120,0 Credits		
🕂 🛨 💆 91 - Festlegung Vertiefungsrichtung Applied Chemistry - Pflicht - 0,0 Credits	R Anmelden	
	📭 Anmelden	

4. Auswahl bestätigen:

Confirm selection:



Studienplaner mit Modulplan

91: Festlegung Vertiefungsrichtung Applied Chemistry				
Leistung wird angerechnet auf: Gesamtkonto M.Sc. Chemie	cal Engineering PO 2013 (Nr=90.412.2013.GK) - Abschluss M.Sc. Chemical Engineering PO 2013 (Nr=90.412.	2013.AK)		
Aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung		
 Die Anmeldefrist läuft vom 26.10.2020 bis zum 06.11.2020 23:59:59. 	Festlegung Vertiefungsrichtung Applied Chemistry Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2020 Montag, 09.11.2020 Keine Uhrzeit festgelegt Prüfungsform: Festl. Schwerp./Wahlber.			

Abbrechen

5. Bestätigung der Anmeldung erscheint:

Confirmation of registration appears:

myFH Portal

🏟 Portaleinstellungen

Zurück zur Übersicht		1		~
91: Festlegung Vertiefungsrichtung Applied Chemistry			Bestätigung:	^
Leistung wird angerechnet auf: Gesamtkonto M.Sc. Chemical Engineering PO 2013 (Nr	=90.412.2013.GK) - Abschluss M.Sc. Chemical Engineering PO 2013 (Nr=90.412.2013.AK)		 Eine Änderung 	
Status	Termine & Räume	Bemerkung		
S zugelassen	Festlegung Vertiefungsrichtung Applied Chemistry			
 Die Anmeldefrist läuft vom 26.10.2020 bis zum 06.11.2020 23:59:59. 	Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2020 Montag. 09.11.2020 Keine Uhrzeit festgelegt			
	Prüfungsform: Festl. Schwerp./Wahlber.			

Zurück zur Übersicht

6. Sie können Ihre Auswahl auch wieder ändern, dazu müssen Sie sich erst wieder abmelden: you can also change your selection again; to do this, you must first log out:

myFH Portal		🗘 Portaleinstellunge
Studienplaner mit Modulplan Chemical Engineering M. Sc.		
Modulplan anzeigen 🖶 Druckansicht		① Hilfe
Termine Wintersemester 2020 🔹		🕅 Veranstaltungen ausblenden
In Prüfungsordnung suchen		t≣ Alle aufklappen 1≣ Alle zuklappen
Struktur der Prüfungsordnung - Alle Studiensemester	Aktionen	Status
Chemielingenieurwesen M.Sc. (PO 2013)		
👘 👝 🎓 90.412.2013.AK - Abschluss M.Sc. Chemical Engineering PO 2013 - 120,0 Credits		
😑 Σ 90.412.2013.GK - Gesamtkonto M.Sc. Chemical Engineering PO 2013 - 120,0 Credits		Ihr aktueller Status WiSe 2020 Leistung vorhanden
- + 🦞 91 - Festlegung Vertiefungsrichtung Applied Chemistry - Pflicht - 0,0 Credits	Abmelden	Ihr aktueller Status WISe 2020 zugelassen
+ 🥊 92 - Festlegung Vertiefungsrichtung Chemical Processing - Pflicht - 0,0 Credits	R Anmelden	
🕞 🌸 CIW.2.0001.0.M*Masterarbelt - Pflicht - 27,0 Credits		

🏚 Portaleinstellungen

7. Auswahl bestätigen: Confirm selection:

myFH Portal

Studienplaner mit Modulplan

91: Festlegung Vertiefungsrichtung Applied Chem	istry				
Leistung wird angerechnet auf: Gesamtkonto M.Sc. Chemical Engineering PO 2013 (Nr=90.412.2013.GK) - Abschluss M.Sc. Chemical Engineering PO 2013 (Nr=90.412.2013.AK)					
Aktionen & Meldungen	Termine & Räume	Bemerkung			
Abmelden Die Rücktrittsfrist läuft am 06.11.2020 23:59:59 ab.	Festlegung Vertiefungsrichtung Applied Chemistry Prüfungsperiode 1, Wintersemester 2020 Montag. 99.11.2020 Kien Uhrein festgelegt Prüfungsform: Festl. Schwerp /Wahlber.				

Abbrechen

8. Bestätigung der Abmeldung erscheint: Confirmation of registration appears:

myFH Portal				🌣 Portaleinstel
Studienplaner mit Modulplan				
91: Festlegung Vertiefungsrichtung Applied Chemistry			 Bestätigung: Eine Änderung 	×
Status	Termine & Räume	Bemerkung		
Nicht angemeldet	Festlegung Vertiefungsrichtung Applied Chemistry			
Die Rücktrittsfrist läuft am 06.11.2020 23:59:59 ab.	Virungsperiode I, wintersemester zuzu Montag. 09-11.2020 Keine Unzeit festgelegt Prüfungsform: Fest. Schwerp./Wahlber.			
Zurück zur Übersicht				

9. Nun können Sie sich für die andere Vertieferrichtung anmelden, indem Sie Schritt 3 – 5 wiederholen.
 You can now register for the other direction by repeating steps 3 – 5.