

Anmeldung zur Prüfung
im SIM - Portal

HINWEISE ZUR
RÜCKMELDUNG
Rückmeldeantrag



Mein Studium

Mein Studium



Meine Daten

Meine persönlichen
Daten



Meine Anträge

Meine Anträge



Semesterübersicht und Modulbuchung

Zurück M.Eng. Engineering und Management



Hier erscheint der Studiengang in dem Sie eingeschrieben sind. Falls es nicht automatisch ausgewählt wird, bitte auswählen.

Curriculum

Suchen

Meine Studien / Sommersemester 2022/2023

Wintersemester 2021/2022 Sommersemester 2022/2023 Wintersemester 2022/2023 Alles aufklappen Alles einklappen

- ✓ M.Eng. Engineering und Management
 - ✓ M.Eng. Engineering und Management (2019)
 - ✓ M.Eng. Eng. und Man. - Verfahren. (2019)
 - ✓ M224K19VS1 1. Semester
 - > M Statistik und Theorie der Simulation
 - > M Recht und Regelwerke
 - ✓ M Energie- u Stofftransp id Verfahrenst
 - VL Energie- u Stofftransp id Verfahrenst
 - MP Energie- u Stofftransp id Verfahrenst Prüfung
 - > M Biotechnologie Vertiefung
 - > M Analytik u Messtechnik id Verfahrenst
 - > M224K19VS2 2. Semester



Wenn Sie ein bestimmtes Modul suchen, können Sie den genauen Namen hier eintippen

Hier können Sie sich durch das gesamte Curriculum klicken. Durch auswählen der Pfeile öffnen sich die Unterebenen. Um sich zur Prüfung anzumelden, wählen Sie bitte das Untermodul beginnend mit *MP* oder *TL* aus.

Curriculum

Suchen

Meine Studien / Sommersemester 2022/2023

Wintersemester 2021/2022 Sommersemester 2022/2023 Wintersemester 2022/2023

- M.Eng. Engineering und Management
 - M.Eng. Engineering und Management (2019)
 - M.Eng. Eng. und Man. - Verfahren. (2019)
 - M224K19VS1 1. Semester
 - M Statistik und Theorie der Simulation
 - M Recht und Regelwerke
 - M Energie- u Stofftransp id Verfahrenst
 - VL Energie- u Stofftransp id Verfahrenst
 - MP Energie- u Stofftransp id Verfahrenst
 - M Biotechnologie Vertiefung
 - M Analytik u Messtechnik id Verfahrenst
 - M224K19VS2 2. Semester

Um das Prüfungsangebot einsehen zu können, wählen Sie über den Pfeil an der rechten Seite „Semesterangebot“ aus.

Prüfung
MAM1530MP MP Energie- u Stofftransp id Verfa



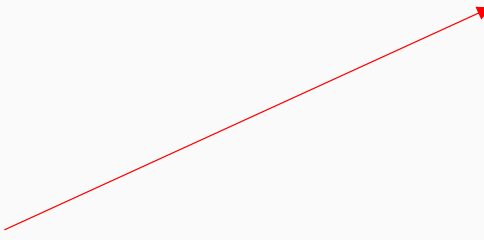
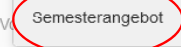
offen
Leistungspunkte: -
Erlaubte Wiederholungen insg.: 2X
Fehlversuche: -

Info

Info

Semesterangebot

Vorbehaltliche Buchung erlaubt:



Curriculum

Suchen

Meine Studien / Sommersemester 2022/2023

Wintersemester 2021/2022 Sommersemester 2022/2023 Wintersemester 2022/2023

- ✓ M.Eng. Engineering und Management
- ✓ M.Eng. Engineering und Management (2019)
- ✓ M.Eng. Eng. und Man. - Verfahren. (2019)
- ✓ M224K19VS1 1. Semester
- > M Statistik und Theorie der Simulation
- > M Recht und Regelwerke
- ✓ M Energie- u Stofftransp id Verfahrenst
 - VL Energie- u Stofftransp id Verfahrenst
 - MP Energie- u Stofftransp id Verfahrenst
- > M Biotechnologie Vertiefung
- > M Analytik u Messtechnik id Verfahrenst
- > M224K19VS2 2. Semester

Prüfung

MAM1530MP MP Energie- u Stofftransp id Verfa

offen

Leistungspunkte: -

Erlaubte Wiederholungen insg.: 2X

Fehlversuche: -

Semesterangebot

Angebotsnum...

P Energie- u Stofftransp

Kürzel: P241-0032

Datum: 27.07.2022

68

Detailsansicht

Bevor eine Buchung über das Warenkorbsymbol vorgenommen wird, öffnen Sie die Detailansicht über das Brillensymbol. Dort werden die Details wie Ort, Datum und Prüfer angezeigt. Bitte versichern Sie sich, dass Sie das Prüfungsangebot mit dem Dozenten Ihrer Vorlesung auswählen.

Curriculum

Suchen

Meine Studien / Sommersemester 2022/2023

Wintersemester 2021/2022 Sommersemester 2022/2023 Wintersemester 2022/2023

- M.Eng. Engineering und Management
 - M.Eng. Engineering und Management (2019)
 - M.Eng. Eng. und Man. - Verfahren. (2019)
 - M224K19VS1 1. Semester
 - M Statistik und Theorie der Simulation
 - M Recht und Regelwerke
 - M Energie- u Stofftransp id Verfahrenst
 - VL Energie- u Stofftransp id Verfahrenst
 - MP Energie- u Stofftransp id Verfahrenst
 - M Biotechnologie Vertiefung
 - M Analytik u Messtechnik id Verfahrenst
 - M224K19VS2 2. Semester

Energie- und Stofftransport in der Verfahrenstechnik

P241-0032 P Energie- u Stofftransp id Verfahrenst



offen
Akademische Skala: 100-Punkte-Skala (40%)
Hinweis zur Buchung: Es ist ein technischer Fehler aufgetreten. Bitte versuchen Sie es später.
Fehlversuche: -

Alles korrekt?
Dann über das
Warenkorbsymbol
buchen

Angebot...	Tag	Warenkorbsymbol	Info
100	27.07.2022		

Modul buchen

Uhrzeit: 08:15
Ort: Campus Alt-Saarbrücken
Gebäude: Gebäude 4
Raum: CAS-E002-4301
Dauer: 195 Min
Prüfungsform: Mündliche Prüfung
Prüfer/in: Prof. Dr. Matthias Faust
Anmeldezeitraum Beginn: 28.06.2022

Curriculum

Suchen

Meine Studien / Sommersemester 2022/2023

Wintersemester 2021/2022 Sommersemester 2022/2023 Wintersemester 2022/2023

- M.Eng. Engineering und Management
- M.Eng. Engineering und Management (2019)
- M.Eng. Eng. und Man. - Verfahren, (2019)
- M224K19VS1 1. Semester
 - M Statistik und Theorie der Simulation
 - M Recht und Regelwerke
 - M Energie- u Stofftransp id Verfahrenst
 - VL Energie- u Stofftransp id Verfahrenst
 - MP Energie- u Stofftransp id Verfahrenst
 - M Biotechnologie Vertiefung
 - M Analytik u Messtechnik id Verfahrenst
- M224K19VS2 2. Semester

Zur verbindlichen Buchung, nochmals bestätigen.

Hinweis

keine

Buchen Abbrechen

Erfolgreich gebuchte Module werden durch dieses Kennzeichen markiert.

Energie- und Stofftransport in der Verfahrenstechnik

P241-0032 P Energie- u Stofftransp id Verfahrenst

offen

Akademische Skala: 100-Punkte-Skala (40%)

Hinweis zur Buchung: Es ist ein technischer Fehler aufgetreten. Bitte versuchen Sie es später.

Fehlversuche: -

Angebot...	Tag	Info
100	27.07.2022	i

Uhrzeit: 08:15

Ort: Campus Alt-Saarbrücken

Gebäude: Gebäude 4

Raum: CAS-E002-4301

Dauer: 195 Min

Prüfungsform: Mündliche Prüfung

Prüfer/in: Prof. Dr. Matthias Faust

Anmeldezeitraum Beginn: 20.06.2022