



## Vorlesungsankündigung

### Wintersemester 2022/23

Universität des Saarlandes  
Lehrstuhl für Konstruktionstechnik  
Gebäude E2 9, Raum 1.11  
Campus  
66123 Saarbrücken

Ansprechpartner:  
Prof. Dr.-Ing. Michael Vielhaber

Telefon: +49 (0)681-302-71304  
Telefax: +49 (0)681-302-71317  
Mail: vielhaber@lkt.uni-saarland.de

Datum: 10. November 2022

<i>Vorlesung</i>	<b>138405</b> <b>Systementwicklungsmethodik 1</b> Dienstag, 16:15-19:45 Uhr Geb. E2 5, gr. HS (Raum wurde geändert!) Anmeldung zur Lehrveranstaltung unter MS Teams-Zugangscod pk15ok5 (im Wechsel mit der Übung)	Vielhaber
<i>Übung</i>	<b>138405</b> <b>Systementwicklungsmethodik 1</b> Dienstag, 16:15-19:45 Uhr Geb. E2 5, gr. HS (Raum wurde geändert!) (im Wechsel mit der Vorlesung)	Vielhaber/ Neumann
<i>Vorlesung/ Übung</i>	<b>138406</b> <b>Systementwicklungsmethodik 2</b> Freitag, 09:00-12:00 Uhr, Geb. E2 9, Raum 0.07 Anmeldung zur Lehrveranstaltung unter MS Teams-Zugangscod byynnz1	Vielhaber/ König
<i>Vorlesung/ Übung</i>	<b>138403</b> <b>Maschinenelemente und -konstruktion</b> Freitag, 14:00-17:15 Uhr Geb. E2 5, gr. HS (Raum wurde geändert!) Anmeldung zur Lehrveranstaltung unter MS Teams-Zugangscod heytdr6	Vielhaber/ Stoffels/ Schneberger
<i>Vorlesung/ Übung</i>	<b>138407</b> <b>Sustainable Product Engineering (Master)</b> Dienstag, 11:00-14:00 Uhr Geb. E2 9, R.1.13 Anmeldung zur Lehrveranstaltung unter MS Teams-Zugangscod brp5ddf	Vielhaber/ Mörsdorf
<i>Vorlesung/ Übung</i>	<b>140634</b> <b>Sustainable and Circular Engineering (Bachelor)</b> Dienstag, 11:00-14:00 Uhr Geb. E2 9, R. 1.13 Anmeldung zur Lehrveranstaltung unter MS Teams-Zugangscod brp5ddf	Vielhaber/ Mörsdorf
<i>Vorlesung/ Übung/ Projekt</i>	<b>138409</b> <b>Systems Design Project II</b> Vorbesprechung am 27.10.2022, 16:00 Uhr Geb. E2 9, Raum 0.07	Vielhaber

---

<i>Praktikum</i>	<b>138408</b> <b>Projektpraktikum Produktentwicklung</b> Vorbesprechung am 27.10.2022, 16:00 Uhr Geb. E2 9, Raum 0.07	Vielhaber
<i>Seminar</i>	<b>138404</b> <b>Seminar zur Produktentstehung</b> (für Master) <b>(Konstruktionstechnik)</b> Vorbesprechung am 27.10.2022, 16:00 Uhr Geb. E2 9, Raum 0.07	Vielhaber
<i>Seminar</i>	<b>138410</b> <b>Doktorandenseminar</b> Termine nach Vereinbarung	Vielhaber

---