

Seminar Angewandte Chemie, Biomedizinische Wissenschaften, Chemie & Nachhaltige Prozesse

WS2022/23

PRÄSENZ Seminare

- Seminare werden, wann immer möglich, in Präsenz abgehalten. Veranstaltungsort ist Raum 2-001. Die Teilnehmerzahl ist aus Brandschutzgründen auf 72 (Anzahl Sitzplätze) beschränkt. Der Zugang zum Raum erfolgt nach der, am Tag des Vortrages geltenden, Regelung der Hochschule für Vorlesungsbesuche. Präsenzseminare werden weder synchron übertragen noch aufgezeichnet. Das Seminar beginnt sobald alle Sitzplätze belegt sind, spätestens aber zur unten ausgewiesenen Zeit.

Datum	<i>Thema</i>	Beginn	Vortragende/ Moderatoren
05.10.	<i>Infoveranstaltung zu Studien- und Prüfungsordnung (StuPro)</i>	11:30	Prof. Rebner
26.10.	<i>Innovationsmanagement im Gesundheitssektor.</i>	11:30	Dr. P. Eckert Perrigo GmbH, Herrenberg
16.11.	<i>PURer Spaß mit Heißgieß-Elastomeren – Polyurethanprodukte von Blickle Räder+Rollen.</i>	11:30 Raum 20-217	Dr. S. Ullitzsch Blickle GmbH & Co. KG Rosenfeld
30.11.	<i>Future of Simulation in Industry: Physics or Data Driven Approaches.</i>	11:30	Dr. G. Brandenburg Head of Digital Chemistry Merck KGaA, Darmstadt
07.12.	<i>Infoveranstaltung zu Praktische Studienphasen und Auslandssemester</i>	11:30	Fr. Ninkov, Fr. McGowen Prof. Gross-Kosche
18.01.	<i>Infoveranstaltung zu den Master-Programmen der Fakultät</i>	11:30	Prof. Burghardt Prof. Kandelbauer
+++ Zur Vermeidung von Kommunikationsmüll wird diese Terminliste nur bei Änderungen des Veranstaltungsplans erneut, in dann aktualisierter Fassung, per Email versandt. +++ Dieses Dokument finden Sie auch auf Fakultät/Aktuelles/Termine/Download (Piktogramm).			