

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	WPM 06 - Mathematik II - Michalak	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Wirt.-Inf. Nico Michalak
	WPM 06 - Statistik - Harms siehe Gliederung	Termine am Donnerstag, 04.04.2024, Donnerstag, 11.04.2024, Donnerstag, 18.04.2024 08:45 - 11:15, Dienstag, 23.04.2024 08:00 - 09:30, Don ... (mehr) , Ort: ((Präsenz, Raum E04, Büsgenweg 1a)), ((Präsenz, Raum 104, Büsgenweg 1a)), ((Messraum Fak. [i], Von-Ossietzky- Straße 99))	Prof. Dr.-Ing. Carl Thomas Harms, Hanne Hangen
	WPM 07 - Thermodynamik - Holler Vorlesungsinhalte Thema 1: Energie Thema 2: Ideale Gase Thema 3: Zustandsänderungen Thema 4: Isentrope und polytrope Zustandsänderung Thema 5: Entropie und Wärmetransport Thema 6: Irreversibilität technischer Prozesse Thema 7: Enthalpie und technische Arbeit Thema 8: Strömungsprozesse Thema 9: Kreisprozesse Thema 10: Wasserdampf (Reales Gas) Thema 11: Zustandsänderungen im Nassdampfgebiet Thema 12: Dampfkreisprozess	Montag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2024), Ort: (Seminarraum 104) Mittwoch: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 10.04.2024), <i>Tutorium</i> <i>Thermodynamik</i> , Ort: (GÖQ_E03, Annastraße), (Sheddachhalle E05, Annastraße 29, Gesundheitsc ampus), (Raum 148, Fak. R) Termine am Montag, 10.06.2024 09:00 - 17:15, Ort: ((GÖQ_E03, Annastraße))	Prof. Dr. Stefan Holler, Dmitry Romanov
	WPM 08 - Material- und Produktionswirtschaft - Wagner / Harms	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr.-Ing. Carsten Wagner, Prof. Dr.-Ing. Carl Thomas Harms
	WPM 09 - Kosten- und Erlösrechnung - Horsch / Eickemeyer	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Jürgen Horsch, Andrea Eickemeyer

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	WPM 10 - Wirtschafts- und Umweltrecht - Klein	Montag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 08.04.2024), <i>Wirtschafts- und Umweltrecht</i> , Ort: (Raum 104)	Nicolas Klein
	WPM 16 - Dezentrale Energieerzeugung - Holler	Mittwoch: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 03.04.2024), Ort: (Seminarraum 104)	Prof. Dr. Stefan Holler
	WPM 16 - Laserwerkstoffbearbeitung - Finke	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dr. Tanja Finke
	WPM 17 - Baurecht - Klein	Dienstag: 11:30 - 13:00, wöchentlich (ab 02.04.2024), <i>Baurecht</i> , Ort: (E05)	Nicolas Klein
	WPM 17 - Energieeffizienz und Energiewirtschaft - Holler / Vespermann	Termine am Dienstag, 09.04.2024, Mittwoch, 15.05.2024, Mittwoch, 19.06.2024, Dienstag, 02.07.2024 - Mittwoch, 03.07.2024 09:45 - 17:15, Ort: (Seminarraum E05)	Prof. Dr. Stefan Holler, Dr. Niklas Vespermann
	WPM 17 - Fertigungstechnik - Bußmann	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr. Manfred Bußmann
	WPM 18 - Elektrotechnik - Kärst / Zwickert-Biniasch / Ludwig	Freitag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 05.04.2024), , Ort: (Fakultät I, Raum C_E05)	Prof. Dr. Jens Peter Kärst, Dipl.-Ing. Birgit Zwickert-Biniasch
	WPM 19 - Marketing / Vertrieb - Ahlbrecht	Montag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 08.04.2024) k.A.	Dr. Regina Ahlbrecht

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	WPM 20 - Audits im Bereich Qualität, Umwelt- und Arbeitsschutz - Harms	Termine am Montag, 08.04.2024, Montag, 15.04.2024, Montag, 22.04.2024, Montag, 29.04.2024, Montag, 06.05.2024 09:45 - 13:00, Ort: ((Präsenz, Raum E05, Büsgenweg 1a))	Prof. Dr.-Ing. Carl Thomas Harms
	WPM 20 - Internationales Management - Brüseke	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Ute Brüseke
	WPM 20 - Logistik - Wagner / Michalak	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Prof. Dr.-Ing. Carsten Wagner, Dipl.-Wirt.-Inf. Nico Michalak
	WPM 26 - Business Administration and Engineering - Brüseke / Klein / Loewen / Lahner	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Ute Brüseke, Nicolas Klein, Prof. Dr.-Ing. Achim Loewen, Prof. Dr. Jörg Lahner
	WPM 27 - Informatik II - Michalak	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Dipl.-Wirt.-Inf. Nico Michalak
	WPM 27 - Projektmanagement II - Brüseke	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Ute Brüseke, Dipl.-Wirt.-Inf. Nico Michalak
Ba-WAHL	WAHL AUKOM 1 Wahlmodul zum Erwerb des AUKOM-1-Zertifikates (Globaler Ausbildungsstandard Fertigungsmesstechnik) Nicht wählbar für Studierende, die Fertigungsmesstechnik hören oder gehört haben. Weitere Infos	Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Donnerstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 04.04.2024) k.A. Termine am Mittwoch, 29.05.2024, Mittwoch, 05.06.2024 14:00 - 15:30, Ort: ((GöB_K04))	Dipl.-Ing. Ingo Simon