
Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ba-WAHL / Ma-WAHL	WAHL Formula Student	Mittwoch: 17:30 - 19:00, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Sternkopf, Salvatore
<hr/>			
Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma-WAHL	WAHL: Halbleiterlaser- und Microchipherstellung	Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 07.10.2024) k.A.	Finke, Tanja
Ma1-21	Simulation	Freitag: 08:00 - 11:20, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A.	Koch, Andrea, Wieneke, Stephan
<hr/>			
Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma-WAHL	WAHL Computer assisted optical design	Mittwoch: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Koch, Andrea
Ma-WAHL	WAHL: Quantencomputing und -sensorik	Dienstag: 15:45 - 17:15, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Koch, Andrea
Ma1-11	Vertiefung Mathematik	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Mittwoch: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A. Mittwoch: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 09.10.2024) k.A.	Schoemann, Claudia, Wagenblast, Andreas

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma1-31	Analytische Messmethoden	Montag: 13:10 - 16:30, wöchentlich (ab 21.10.2024), Ort: (IFNANO, Hans-Adolf-Krebs-Weg 1, 37077 Göttingen) Termine am Freitag, 08.11.2024 14:00 - 17:20, Montag, 11.11.2024 10:45 - 14:30, Freitag, 13.12.2024 13:40 - 17:00, Montag, 16.12.2024 10:45 - 14:30, Freitag, 10.01.2025 13:40 - 17:00, Ort: (Raum GÖC_214)	Born, Stefan, Harke, Benjamin, Kappertz, Oliver, Käthner, Rolf
Ma1-41	Theoretische Optik	Dienstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A. Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A.	Wieneke, Stephan
Ma1-51	Laser u. Plasmen i.d. Produktion	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.10.2024) k.A.	Koch, Andrea, Wieneke, Stephan

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
Ma3-21	Qualitätsmanagement	Dienstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 15.10.2024), Ort: (GÖC_206) Dienstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 15.10.2024), Ort: (GÖC_206) Donnerstag: 14:45 - 16:15, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A. Donnerstag: 16:30 - 18:00, wöchentlich (ab 17.10.2024), Ort: (GÖC_206) Termine am Donnerstag, 07.11.2024 14:00 - 15:30, Donnerstag, 07.11.2024 15:45 - 17:15, Donnerstag, 21.11.2024 14:00 - 15:30, Donnerstag ... (mehr)	Bußmann, Manfred, Harms, Carl Thomas, Podolsky, Christian
Ma3-51	Design optischer Systeme	Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A. Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 10.10.2024) k.A. Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 11.10.2024) k.A.	Koch, Andrea