

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	Vorkurs Mathematik - Michalak	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Michalak, Nico
	WPM / MWPM - Werksbesichtigung Sartorius - Wagner  Werksbesichtigung am 27.11.24 um 14 Uhr Treffen um 13:45 Uhr am Haupteingang der Fa. Sartorius Die 15 Plätze werden am 15.11.24 verlost, sofern es mehr Anmeldungen als Plätze gibt.	Termine am Mittwoch, 27.11.2024 14:00 - 17:00	Wagner, Carsten
	WPM 01 - Mathematik I - Frey	Donnerstag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 10.10.2024), <i>Mathe 1 C E05</i> k.A. Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 11.10.2024), <i>Mathe 1 J201</i> k.A. Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 18.10.2024), <i>Mathe 1 - J201</i> k.A.	Frey, Christopher
	WPM 02 - Technische Mechanik - Bußmann	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bußmann, Manfred
	WPM 03 - Projektmanagement I - Brüseke / Harms / Holler / Horsch / Klein / Michalak / Wagner	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Brüseke, Ute, Harms, Carl Thomas, Holler, Stefan, Horsch, Jürgen, Klein, Nicolas, Michalak, Nico, Wagner, Carsten
	WPM 04 - Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre - Wagner	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Wagner, Carsten
	WPM 04 - Grundlagen der Volkswirtschaftslehre - Gödecke	Dienstag: 14:00 - 17:15, wöchentlich (ab 08.10.2024), Ort: (E04 und E05)	Gödecke, Dario
	WPM 05 - Buchführung und Bilanzierung - Horsch	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Horsch, Jürgen

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	WPM 11 - Werkstoffkunde und Chemie - Rossel / Sternkopf / Bachmann	Donnerstag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 10.10.2024), Ort: (C_207) Donnerstag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 10.10.2024), Ort: (C_209), (GÖC_207), (C_207) Freitag: 08:00 - 09:30, wöchentlich (ab 11.10.2024), Ort: (GöC_209/GöC_ 211), (C_207) Freitag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 11.10.2024), <i>Werkstoffkunde</i> , Ort: (C_207), (C_E05) Freitag: 11:40 - 13:10, wöchentlich (ab 08.11.2024), Ort: (C_206)	Bachmann, Harald, Rossel, Jan, Sternkopf, Salvatore
	WPM 12 - Konstruktion / CAD - Frey / Mollus	Donnerstag: 09:50 - 11:20, wöchentlich (ab 10.10.2024), <i>Konstruktion/CA            D - BE01</i> k.A.	Bachmann, Harald, Frey, Christopher, Gröger, Chris Johann, Matthies, Laurent, Mollus, Reinhard
	WPM 13 - Energie- und Verfahrenstechnik - Loewen	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Loewen, Achim
	WPM 14 - Investitionsrechnung / Finanzwirtschaft - Horsch	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Horsch, Jürgen
	WPM 14 - Steuerrecht - Horsch	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Horsch, Jürgen

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	WPM 15 - Grdl. des Qualitäts-, Umwelt-, Arbeitsschutz- und Energiemanagements / Immissionsschutzrechts - Harms	Termine am Montag, 07.10.2024, Montag, 14.10.2024, Montag, 21.10.2024 14:00 - 17:15, Montag, 28.10.2024 15:00 - 18:15, Montag, 04.11.2024, Montag, 11.11.2024, Montag, 18.11.2024, Montag, 25.11.2024, Mittwoch, 27.11.2024, Montag, 02.12.2024 14:00 - 17:15, Donnerstag, 05.12.2024 14:45 - 16:00, Montag, 09.12.2024 14:30 - 17:30, Montag, 16.12.2024, Montag, 06.01.2025 14:00 - 17:15, Donnerstag, 09.01.2025 14:45 - 16:15, Montag, 13.01.2025, Mittwoch, 15.01.2025 14:00 - 17:15, Donnerstag, 16.01.2025 14:45 - 16:00, Montag, 20.01.2025 14:30 - 17:15 ... <a href="#">(mehr)</a> Ort: (Präsenz, Raum 241, Büsgenweg 1a), (digital via Zoom (Link kommt kurz vor Start)), (Präsenz, GÖI_E23, Von-O ssietzky-Straße 99)) (+4 weitere)	Harms, Carl Thomas

---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	WPM 21 - TSSP Energietechnik: Energienetze und Energiespeichertechnik - Holler / Salaymeh	Freitag: 09:45 - 13:00, wöchentlich (ab 11.10.2024), Ort: (Seminarraum 104), (PC-Pool GOEP_E12 Gesundheitscampus (Annastraße 27)), (Stadtwerke Göttingen Hildebrandstraße 1, Göttingen) (+1 weitere) Termine am Sonntag, 05.01.2025 (ganztägig), Freitag, 10.01.2025 09:30 - 13:00, Ort: (Per E-Mail), (Fachgebiet NEUTec, Rudolf-Diesel-Straße 12)	Holler, Stefan, Salaymeh, Abdulraheem
	WPM 21 - TSSP Produktionstechnik: Werkstofftechnik - Rossel / Bachmann / Hausmann	Donnerstag: 09:50 - 13:10, wöchentlich (ab 10.10.2024), Ort: (GöB_E02) Donnerstag: 13:45 - 15:15, wöchentlich (ab 28.11.2024), Ort: (GöD_E03) Termine am Donnerstag, 28.11.2024, Donnerstag, 05.12.2024, Donnerstag, 12.12.2024 08:00 - 09:30, Ort: (GöD_E03)	Bachmann, Harald, Hausmann, Stanislaw, Rossel, Jan

---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	WPM 22 - TSSP Energietechnik: Seminar - Salaymeh / Pelda	Termine am Freitag, 18.10.2024 14:00 - 17:15, Freitag, 25.10.2024 14:15 - 17:15, Mittwoch, 30.10.2024 23:45 - 00:00, Freitag, 22.11.2024 14:00 - 17:15, Mittwoch, 15.01.2025, Mittwoch, 29.01.2025 (ganztägig), Ort: (PC Pool 2, Raum 240), (per Email), (PC Pool 1, R 201) (+2 weitere)	Holler, Stefan, Pelda, Johannes, Salaymeh, Abdulraheem
	WPM 22 - TSSP Produktionstechnik: Seminar - Bußmann / Finke	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Bußmann, Manfred, Finke, Tanja
	WPM 23 - Informatik I - Michalak	Montag: 09:45 - 11:15, wöchentlich (ab 25.11.2024), <i>Übung im PC-            Pool 1</i> , Ort: (PC- Pool 1) Montag: 11:30 - 13:00, wöchentlich (ab 07.10.2024), <i>Übung im PC-            Pool 1</i> , Ort: (PC- Pool 1) Montag: 14:00 - 15:30, wöchentlich (ab 07.10.2024), <i>Lehrveranstaltun            g Raum 226</i> , Ort: (226), (E04) Montag: 15:30 - 17:15, wöchentlich (ab 07.10.2024), <i>Lehrveranstaltun            g E04</i> , Ort: (E04), (ONLINE) Termine am Montag, 28.10.2024, Montag, 18.11.2024 09:45 - 11:15, Ort: (PC- Pool 1)	Michalak, Nico

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	WPM 24 - Personalmanagement - Eickemeyer/Horsch	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Eickemeyer, Andrea, Horsch, Jürgen
	WPM 24 - Projektmanagement - Brüseke	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Brüseke, Ute
	WWPM 25 - Entrepreneurship - Brüseke	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Brüseke, Ute, Wagner, Carsten
	WWPM 25 - Entrepreneurship - Wagner	Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.	Wagner, Carsten
	<p>WWPM 25 - Qualitätsmanagement - Harms</p> <p>Im Rahmen dieser Vorlesung sollen die Grundlagen des Qualitätsmanagements vertieft werden, d.h. im wesentlichen im Rahmen von Beispiel verdeutlicht werden. Hierzu soll die Lernwerkstatt der HAWK zum Einsatz kommen, in der Sie selbst Erfahrungen sammeln können. Die ergänzenden Lehrinhalte sind die folgenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Methoden und Werkzeuge des Qualitätsmanagement</li> <li>• Grundlagen Total Quality Management</li> <li>• Anwendung der Lean-Methoden (direkt, indirekt)</li> <li>• Grundlagen Qualitätsmanagementsysteme</li> <li>• praktische Anwendung der QM-Tools und Methoden</li> <li>• Digitalisierung im Qualitätsmanagement</li> <li>• Produkthaftung</li> </ul>	<p>Termine am</p> <p>Dienstag, 08.10.2024,</p> <p>Dienstag, 15.10.2024,</p> <p>Dienstag, 22.10.2024,</p> <p>Dienstag, 29.10.2024,</p> <p>Dienstag, 05.11.2024,</p> <p>Dienstag, 12.11.2 ...<a href="#">(mehr)</a>,</p> <p>Ort: (Präsenz, Seminarraum GÖR_207, Daimler-Straße 2, 2. OG (Gesundheitscampus)), (Präsenz, IFP, GÖJ_215, Alva-Myrdalweg 2, 2. OG), (Präsenz, Raum 104, Büsgenweg 1a) (+10 weitere)</p>	Harms, Carl Thomas