

Propädeutika der gesamten Fakultät Engineering: Digital Technology and Consulting (DTC), Maschinenbau (MAB), Sustainable Engineering (STE), Werkstoff- und Prozesstechnik (WPT), Wirtschaftsingenieurwesen (WIW) und Textil- und Bekleidungstechnologie (TEX)

Datum	Mo.	Dienstag, 20.09.2022			Mittwoch, 21.09.2022			Donnerstag, 22.09.2022			Freitag, 23.09.2022		
Studiengänge	-	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE
Uhrzeit 8:00–9:30	-	08:30 Uhr Begrüßung Gebäude 206, 004 <i>Dekan Prof. Dr. Illgner</i> anschließend 09:00 Uhr Vorstellung SIA + AStA <i>AStA-/SIA-Vertreter</i>			Wissenschaftliche Arbeiten Selbstlernkurs ILIAS			Vorbereitungskurs Physik Gebäude 206, 004 <i>Dr. Wichmann</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Dr. Wichmann</i>		
9:45–11:15	-	Lernangebote und -tools Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Prof. Dr. King</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Dr. Wichmann</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Dr. Wichmann</i>			Einführung in die IT-Infrastruktur hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem, Robert Kuti</i>		
11:30–13:00	-	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Dr. Wichmann</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Dr. Wichmann</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Dr. Wichmann</i>			Survivalguide Bachelor hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem</i>		
14:00–15:30	-	Einführung in die Nutzung der Bibliothek Gebäude 206, 004 <i>Jutta Rumpel</i>			14:00 – 14:45 Uhr Beratungsangebote der IHK hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Ida Willumeit</i>			Kennenlern-Café Plan B <i>AStA und SIA e.V.</i>					
15:45–17:15	-	E-Learning Selbstlernkurs ILIAS											
21:00–open end	-							Farbenparty Plan B <i>SIA e.V.</i>					

Propädeutika der gesamten Fakultät Engineering: Digital Technology and Consulting (DTC), Maschinenbau (MAB), Sustainable Engineering (STE), Werkstoff- und Prozesstechnik (WPT), Wirtschaftsingenieurwesen (WIW) und Textil- und Bekleidungstechnologie (TEX)

Datum	Montag, 26.09.2022			Dienstag, 27.09.2022			Mittwoch, 28.09.2022		Donnerstag, 29.09.2022			Freitag, 30.09.2022			
Studiengänge	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT / WIW / DTC / STE	TEX	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	MAB / WPT	WIW / DTC	TEX / STE	
Uhrzeit 8:00–9:30	Vorbereitungskurs Physik Gebäude 206, 004 <i>Dr. Wichmann</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Dr. Wichmann</i>					„Labor TEX1“ Einführung fertigungs-techn. Labor Geb. 205, 004 <i>Fr. Burbach / Fr. Fricker-Horneff</i>	Vorbereitungskurs Physik Gebäude 206, 004 <i>Dr. Wichmann</i>			Vorbereitungskurs Physik Gebäude 206, 004 <i>Dr. Wichmann</i>		
9:45–11:15	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Dr. Wichmann</i>			Prüfungswesen online / MS Teams <i>Prof. Dr. Graefe</i> , hybrid: Gebäude 206, 303 sowie online / MS Teams		Strickt. Labor TEX Geb. 205, 003 <i>Fr. Leibinger</i>			„Labor TEX2“ Laborvorkurs alt. Fügetechnologie* (Gr. 1-3 / 4-6) Geb. 205, 123 <i>Fr. Dreher / Prof. Kimmerle</i> + Einführung Textillabore* (Gr. 4-6 / 1-3) Geb. 205, 003 / 141 <i>Fr. Schweizer</i>	Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Dr. Wichmann</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Dr. Wichmann</i>		
11:30–13:00	International Office: Auslandsaufenthalt im Studium / Verfasste Studierendenschaft hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Fr. Dr. Bast, AStA</i>			Information zum BAfög hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Katrin Bohnet</i>						Agentur für Arbeit: Hilfsangebote vor – während – nach dem Studium hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Frau Würfel, Herr Ambs</i>			Vorbereitungskurs Mathematik Gebäude 206, 004 <i>Dr. Wichmann</i>		
14:00–15:30	13:30 Uhr Hochschul- und Stadtführung Treffpunkt: Mensa Haupteingang <i>AStA</i>			Einführung in den Studiengang: MAB: <i>Prof. Dr. Forcillo</i> , hybrid: Geb. 206, 304, sowie online / MS Teams STE: <i>Prof. Dr. Lübben</i> , Geb. 205, 136 TEX: <i>Prof. Dr. Kimmerle</i> , Geb. 205, 137 WIW / DTC: <i>Prof. Dr. Sommer</i> , hybrid: Geb. 207, 006, sowie online / MS Teams WPT: <i>Prof. Dr. Rager</i> , hybrid: Geb. 206, 301, sowie online / MS Teams			Studierendenförderung: Info von Arbeiterkind.de hybrid: Gebäude 205, 017/018 sowie online / MS Teams <i>Theresa Brugger</i>		Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium <i>Prof. Dr. Pickhardt</i> online / MS Teams						
15:45–17:15					Rundgang WIW / DTC Geb. 207, 006 <i>Prof. Dr. Sommer</i>	Rundgang STE Geb. 205, 136 <i>Prof. Dr. Lübben</i>	Studierende höherer Semester stellen sich vor hybrid: Gebäude 205, 018 sowie online / MS Teams <i>Knut Kliem</i>		Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium <i>Prof. Dr. Pickhardt</i> online / MS Teams						
17:30–19:00					come2gether Geb. 207, 006 <i>Prof. Dr. Sommer</i>										
20:00–open end									Kneipentour Mensa Haupteingang <i>SIA e. V.</i>						

Propädeutika der gesamten Fakultät Engineering: Digital Technology and Consulting (DTC), Maschinenbau (MAB), Sustainable Engineering (STE), Werkstoff- und Prozesstechnik (WPT), Wirtschaftsingenieurwesen (WIW) und Textil- und Bekleidungstechnologie (TEX)

Legende/wichtige Hinweise

- Hinweise zur Nutzung unseres Online-Tools MS Teams finden Sie auf der [Website zum Propädeutikum](#). Bitte melden Sie sich bei technischen Fragen und Problemen.
- Für hybride und Präsenzveranstaltung bitte ggf. Anfahrtszeiten einplanen.
- * Die Einführung ins Textilprüflabor und die alternative Fügetechnologie finden **parallel** in Kleingruppen à 5 Personen statt (Start ist für beide Veranstaltungen um 09:45 Uhr, jede Gruppe bekommt pro Labor 30 Minuten). Die Gruppeneinteilung wird vor Ort vorgenommen.
- Änderungen sind vorbehalten. Bitte prüfen Sie regelmäßig den tagesaktuellen Plan auf unserer Website!

Online / hybride Module bzw. Selbstlernkurse auf ILIAS:	MS Teams bzw. ILIAS links:
Prüfungswesen MAB / WPT und WIW / DTC:	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ODk0ODI4YjgtNGY1My00ZDA1LTk2N2YtY2ZjNmNmYjFjODMz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f%22%2c%22Oid%22%3a%22a465e8dc-d55b-4196-bbd1-45c3c7d6f9fc%22%7d
Einführung in den Studiengang MAB:	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjY1ZGFmMTItY2JiMy00NTQwLTlN2ItMzRlNTMzZDRjODZh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f%22%2c%22Oid%22%3a%22a465e8dc-d55b-4196-bbd1-45c3c7d6f9fc%22%7d
Einführung in den Studiengang WIW / DTC:	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MGY0MjczMmQtNTYxZS00OGZjLTgwNGUuOWQ3Mjc5ZGUzYzYzM5%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f%22%2c%22Oid%22%3a%22a465e8dc-d55b-4196-bbd1-45c3c7d6f9fc%22%7d
Einführung in den Studiengang WPT:	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_M2YyZjc2ZDYtNDIyNC00NjM4LTkyYmMtZDVhZjdhZDIxZmMx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f%22%2c%22Oid%22%3a%22a465e8dc-d55b-4196-bbd1-45c3c7d6f9fc%22%7d
Folgende, gemeinsam mit der Fakultät Informatik veranstalteten hybriden Module haben ein und denselben MS Teams link: Beratungsangebote der IHK, Kennenlern-Café, Einführung in die IT-Infrastruktur, Survivalguide Bachelor, International Office / Verfasste Studierendenschaft, Studierendenförderung: Info Arbeiterkind.de, Studierende höherer Semester stellen sich vor, Agentur für Arbeit:	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDkxMmVlZGMtOWM0ZC00MzFmLTlZDIhZDIxZjYyYmNjA0MWFj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f%22%2c%22Oid%22%3a%22645513ed-c73e-487b-a803-2b29b89fe2c6%22%7d
E-Learning:	https://elearning.hs-albsig.de/goto.php?target=crs_303253_rcodeRaR8Tae4Mb&client_id=HSALBSIG
Wissenschaftliches Arbeiten:	https://elearning.hs-albsig.de/ilias.php?ref_id=286062&cmdClass=ilrepositorygui&cmdNode=yd&baseClass=ilRepositoryGUI
Techniken und Strategien für ein erfolgreiches Studium:	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3azN6g9vaHY1-yH0fuL28H7dQx9lWNQdOdUzl0Ov-uHn81%40thread.tacv2/conversations?groupId=6fd13bc1-46dc-42a9-ab47-077c9348a467&tenantId=ef350f96-c962-4cb3-abad-5a3a022c948f