



Stunden- und Veranstaltungspläne für FTC S1 im SoSe20

Farbschema:

wöchentlich
vierzehntäglich
alle 3 Wochen
alle 4 Wochen
Tägl. / Sondertermin
Ferien / Feiertag
Prüfung

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8:00	G1 0.20+ Werkstoffkunde (33-98107) P. Eichinger FTC S1 08:00-09:30	G1 0.01 Mathematik (33-98108) M. Franzen FTC S1 08:00-09:30	G1 0.01, G1 0.34, G1 1.32 MakeAathon FTC S1 15.04.2020 08:00-20:00	G1 0.20+ MakeAathon FTC S1 15.04.2020 08:00-09:30	G1 1.32 Mathematik (33-98108) M. Franzen FTC S1 08:00-11:15	G1 0.01, G1 0.34, G1 1.32 MakeAathon FTC S1 16.04.2020 08:00-20:00	G1 0.01, G1 0.34, G1 1.32 MakeAathon FTC S1 17.04.2020 08:00-20:00	G2 2.01+ Technische Mechanik (33-98105) U. Schmitt FTC S1 17.04.2020 08:00-09:30	G1 1.32 Technische Mechanik (33-98105) U. Schmitt FTC S1 08:00-09:30
9:00									
10:00	G1 0.20+ Werkstoffkunde (33-98107) P. Eichinger FTC S1 09:45-11:15	AH -1.01 Technische Mechanik (33-98105) U. Schmitt FTC S1 09:40-11:10	G1 -1.22 Prof. Deutsch/Angew.Li (33-98135) M. Weissgerber FTC S1 09:45-17:15						
11:00									
12:00	G1 0.20+ Technische Mechanik (33-98105) Ausweichtermin U. Schmitt FTC S1 11:30-13:00			014 Med-wiss.&Multimedia (33-98130) M. Bauer FTC S1 11:30-13:00					
13:00									
14:00	014 Mathematik (33-98108) Tutorium B. Oder FTC S1 14:00-15:30								
15:00									
16:00									
17:00									
18:00				G1 0.20+ Technische Mechanik (33-98105) U. Schmitt FTC S1 17:30-19:00					
19:00									

**Termine:
Professionelles
Deutsch**
(1) 23.-25.3.
(2) 06.-08.4.
(3) 27.-29.4.
(4) 18.-20.5.
(5) 15.-17.6.

Hinweis:
Der MakeAathon
findet vom 15.04.
bis 17.04. statt.
Die Vorlesungen
(grün) entfallen in
diesem Zeitraum.



SCAN ME

Hinweis: Dieser Stundenplan ist eine Orientierung. Wöchentliche Änderungen sind möglich und unter <https://vorlesungen.htw-aalen.de/splan/>.
Stand: 06.03.2020, 14:30 Uhr



Stunden- und Veranstaltungspläne für FTC S2 im SoSe20

Farbschema:

wöchentlich
vierzehntägig
alle 3 Wochen
alle 4 Wochen
Tägl. / Sondertermin
Ferien / Feiertag
Prüfung

Bemerkungen:

*1 Web-Vorlesung / Spez. Termine

*2 2x im Semester / Termine werden bekannt gegeben

	Montag 30.03.2020	Dienstag 31.03.2020	Mittwoch 01.04.2020	Donnerstag 02.04.2020	Freitag 03.04.2020
8:00		G1 1.20 Techn. Englisch B2 (33-98097) N. Levak FTC S2 08:00-09:30	G1 1.01 Vi.W.&Gest. (33-98241) C. Richter FTC S2 08:00-09:30		G1 -1.22 Stand. & Modul. (33-98239) ^{*2} M. Holzmann FTC S2 08:00-17:15
9:00					
10:00			G1 1.29 Visualisierungswerkzeuge (33-98242) B. Reznicek FTC S2 Teilgruppe 1 09:45-13:00	102 Konstruktionselemente 1 (33-98203) ^{*1} J. Görne FTC S2 09:45-11:15	
11:00					
12:00				102 Konstruktionselemente 1 (33-98203) ^{*1} J. Görne FTC S2 11:30-13:00	G1 1.32 Tech. Zeichnen m. Üb. (33-98204) P. Eichinger FTC S2 11:30-13:00
13:00					
14:00	G1 1.28 HTML-Web.T. (33-98243) T. Jetter FTC S2 14:00-15:30	AH -1.01 Elektrotechnik (33-98209) M. Salvasohn FTC S2 14:00-17:15	G1 1.29 Publishing Werkzeuge 1 (33-98240) B. Reznicek FTC S2 Teilgruppe 1 14:00-15:30	AH -1.02 Konstruktionselemente 1 (33-98203) ^{*1} J. Görne FTC S2 14:00-15:30	G1 1.32 Tech. Zeichnen m. Üb. (33-98204) P. Eichinger FTC S2 14:00-15:30
15:00					
16:00	G1 0.20+ MCI (33-98244) T. Jetter FTC S2 15:45-17:15				G1 1.29 Obj-or. Systementwicklung (33-98237) A. Junginger FTC S2 15:45-19:00
17:00					
18:00		Konstruktionselemente 1 (33-98203) ^{*1} J. Görne FTC S2 17:30-20:00		G1 1.20 Terminologie (33-98238) C. Gläser FTC S2 17:30-19:00	
19:00					



SCAN ME

Hinweis: Dieser Stundenplan ist eine Orientierung. Wöchentliche Änderungen sind möglich und unter <https://vorlesungen.htw-aalen.de/splan/>.

Stand: 06.03.2020, 14:30 Uhr



Stunden- und Veranstaltungspläne für FTC S3 im SoSe20

Farbschema:

wöchentlich
vierzehntäglich
alle 3 Wochen
alle 4 Wochen
Tägl. / Sondertermin
Ferien / Feiertag
Prüfung

	Montag 30.03.2020	Dienstag 31.03.2020	Mittwoch 01.04.2020	Donnerstag 02.04.2020	Freitag 03.04.2020
8:00	111 Physik Einführung (33-98314) G. Zemanek FTC S3 08:00-09:30	121 Physik Einführung (33-98314) G. Zemanek FTC S3 08:00-09:30	203 Physik Einführung (33-98314) G. Zemanek FTC S3 08:00-09:30	G2 1.30 Datenbanken (33-98349) R. Frischmuth FTC S3 08:00-09:30	034 3D-CAD (33-98312) FTC S3 08:00-11:15
9:00					
10:00		G1 1.29 Digi-foto/Bildb/Te (33-98345) 2D-Visualisierung: M. Ankenbrand, B. Reznicek FTC S3 09:45-19:00	G1 1.29 Strukt. m. XML (33-98348) M. Montero Pineda FTC S3 09:45-19:00	G1 -1.22 Dokumentationsprojekt 2 (33-98350) C. Richter FTC S3 09:45-11:15	G2 1.44 Konstruktionselemente 2 (33-98311) T. Weidner FTC S3 09:45-11:15
11:00					
12:00	034 3D-CAD (33-98312) 3D-CAD FTC S3 11:30-15:30		G2 2.26 Elektronik Grundlagen (33-98315) H. Schmidt FTC S3 11:30-15:30	G1 0.22+ Konstruktionselemente 2 (33-98311) T. Weidner FTC S3 11:30-13:00	
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					



SCAN ME

Hinweis: Dieser Stundenplan ist eine Orientierung. Wöchentliche Änderungen sind möglich und unter <https://vorlesungen.htw-aalen.de/splan/>.
Stand: 06.03.2020, 14:30 Uhr



Stunden- und Veranstaltungspläne für FTK S4 im SoSe20

Farbschema:

wöchentlich
vierzehntäglich
alle 3 Wochen
alle 4 Wochen
Tägl. / Sondertermin
Ferien / Feiertag
Prüfung

	Montag 30.03.2020	Dienstag 31.03.2020	Mittwoch 01.04.2020	Donnerstag 02.04.2020	Freitag 03.04.2020
8:00		034 Mech.Sys.entw. (32-98417) E. Schulz FTK S4 08:00-09:30			
9:00					
10:00					G1 1.01 Single Source Publishing (32-98456) C. Gläser FTK S4 09:45-11:15
11:00					
12:00	121 Mech.Sys.entw. (32-98417) W. Zehnder FTK S4 11:30-13:00			G1 1.01 Rapid Manufacturing (32-98455) R. Frischmuth FTK S4 11:30-13:00	G1 1.29 Redaktionssysteme (32-98457) R. Frischmuth, C. Richter FTK S4 11:30-15:30
13:00					
14:00	G1 1.29 Mechatronische Labore (32-98454) F. Holzwarth, P. Sorg FTK S4 14:00-17:15	013 3D-Animation (32-98452) M. Bauer FTK S4 14:00-17:15		G1 1.29 Dokumentationsprojekt 3 (32-98458) R. Frischmuth FTK S4 14:00-15:30	
15:00					
16:00				G1 1.20 Simplified English (32-98476) C. Gläser FTK S4 15:45-17:15	G1 0.21 Simplified English (32-98476) C. Gläser FTK S4 15:45-17:15
17:00					
18:00	034 Prod.Lifecy. Man. (32-98418) D. Schuhmann FTK S4 17:30-19:00			G1 0.20+ Begleitveranstaltung R. Frischmuth, U. Schmitt FTK S4 17:30-19:00	



SCAN ME

Hinweis: Dieser Stundenplan ist eine Orientierung. Wöchentliche Änderungen sind möglich und unter <https://vorlesungen.htw-aalen.de/splan/>.
Stand: 06.03.2020, 14:30 Uhr



Stunden- und Veranstaltungspläne für FTK S6 im SoSe20

Farbschema:

wöchentlich
vierzehntäglich
alle 3 Wochen
alle 4 Wochen
Tägl. / Sondertermin
Ferien / Feiertag
Prüfung

Bemerkungen:

*1 spez. Termine

	Montag 30.03.2020	Dienstag 31.03.2020	Mittwoch 01.04.2020	Donnerstag 02.04.2020	Freitag 03.04.2020			
8:00		G1 0.21 WF: Informationsmanag. (32-98666) K. Wendland FTK S6 08:00-11:15	G1 -1.22 WF: Publikationsprojekt (32-98665) M. Weissgerber FTK S6 08:00-09:30		G1 1.20 WF: Einf. Fachdidaktik (30-67677) FTK S6 08:00-09:30			
9:00								
10:00			Qualitätsmanag. und Recht (32-98659)*1 FTK S6 09:45-13:00	G1 1.20 WF: Design Thinking (32-98679) M. Weber FTK S6 09:45-13:00	013 Videoproduktion (32-98661) M. Bauer FTK S6 09:45-13:00	G2 1.03 WF: Marketing (32-98677) S. Merklin FTK S6 09:45-11:15	G1 1.20 Usability Testing (32-98680) M. Weber FTK S6 09:45-13:00	G1 1.23+ WF: Einf. Fachdidaktik (30-67677) FTK S6 09:45-11:15
11:00								
12:00								
13:00								
14:00	G1 1.20 WF: Usability Engineering (32-98668) C. Richter FTK S6 14:00-17:15			AH 0.01 WF: Mech. Fert.verf. (32-98810) R. Eber FTK S6 14:00-15:30	013 WF: Software Prototyping (32-98676) A. Junginger FTK S6 14:00-17:15	G1 1.20 WF: Interface Design (32-98681) M. Weber FTK S6 14:00-17:15		
15:00								
16:00		G1 1.32 WF: Koordinatenmesst (32-98626) F. Holzwarth FTK S6 15:45-17:15	G1 -1.32 WF: Koordinatenmesstech. (32-98626) B. Schönberg FTK S6 15:45-19:00		G2 0.01+ BWL Grundlagen (32-98621) K. Bälder FTK S6 15:45-19:00			
17:00								
18:00	G1 1.01 WF: Mech. Fert.verf. (32-98810) M. Glaser FTK S6 17:30-19:00		G1 1.32 WF: Marketing (32-98677) S. Merklin FTK S6 17:30-19:00	G1 0.01 WF: Mech. Fert.verf. (32-98810) R. Eber FTK S6 17:30-19:00		G1 0.20+ Praxissemestervorträge R. Frischmuth, U. Schmitt FTK S6 17:30-19:00		



SCAN ME

Hinweis: Dieser Stundenplan ist eine Orientierung. Wöchentliche Änderungen sind möglich und unter <https://vorlesungen.htw-aalen.de/splan/>.
Stand: 06.03.2020, 14:30 Uhr



Stunden- und Veranstaltungspläne für FTK S7 im SoSe20

Farbschema:

wöchentlich
vierzehntäglich
alle 3 Wochen
alle 4 Wochen
Tägl. / Sondertermin
Ferien / Feiertag
Prüfung

	Montag 30.03.2020	Dienstag 31.03.2020	Mittwoch 01.04.2020	Donnerstag 02.04.2020	Freitag 03.04.2020
8:00		G1 0.21 WF: Informationsman. (32-98666) K. Wendland FTK S7 08:00-11:15	G1 -1.22 WF: Publikationsprojekt (32-98665) M. Weissgerber FTK S7 08:00-09:30		G1 1.20 WF: Einf. Fachdidaktik (30-67677) FTK S7 08:00-09:30
9:00					
10:00	013 WF: Autorensysteme (32-98762) M. Bauer FTK S7 09:45-13:00		G1 1.20 WF: Design Thinking (32-98679) M. Weber FTK S7 09:45-13:00	G2 1.03 WF: Marketing (32-98677) S. Merklin FTK S7 09:45-11:15	G1 1.23+ WF: Einf. Fachdidaktik (30-67677) FTK S7 09:45-11:15
11:00					G1 1.20 WF: Usability Testing (32-98680) M. Weber FTK S7 09:45-13:00
12:00					
13:00					
14:00	G1 1.20 WF: Usability Engineering (32-98668) C. Richter FTK S7 14:00-17:15			AH 0.01 WF: Mechatr. Fert.verf. R. Eber FTK S7 14:00-15:30	013 WF: SW Prototyping (32-98676) A. Junginger FTK S7 14:00-17:15
15:00					G1 1.20 Interface Design (32-98681) M. Weber FTK S7 14:00-17:15
16:00	G1 1.32 WF:Koordinatenm (32-98626) F. Holzwarth FTK S7 15:45-17:15	G1 -1.32 WF:Koordinatenmesstechnik (32-98626) B. Schönberg FTK S7 15:45-19:00			
17:00					
18:00	G1 1.01 WF: Mechatr. Fert.verf. M. Glaser FTK S7 17:30-19:00	G1 1.32 WF: Marketing (32-98677) S. Merklin FTK S7 17:30-19:00	G1 0.01 WF: Mechatr. Fert.verf. R. Eber FTK S7 17:30-19:00		



SCAN ME

Hinweis: Dieser Stundenplan ist eine Orientierung. Wöchentliche Änderungen sind möglich und unter <https://vorlesungen.htw-aalen.de/splan/>.
Stand: 06.03.2020, 14:30 Uhr