

Veranstaltungstermine im Studienjahr 2020/21 und Wintersemester 2021/22

Veranstaltungstermine im Studienjahr 2020/21

Gesamtangebot Fachbereich Technik

Bei unvollständigen Einträgen sind die Veranstaltungstermine und -orte noch in der Abstimmung.
Die angegebenen Termine geben den aktuellen Planungsstand wieder (Datum siehe unten), operative Änderungen können nicht ausgeschlossen werden.

Nummer	Bezeichnung	1. Block	Ort*	2. Block	Ort*
T3M10101	Angewandte Ingenieurmathematik	08.10. - 10.10.2020	(HN)	09.11. - 11.11.2020	(MA)
T3M10101	Angewandte Ingenieurmathematik	19.04. - 21.04.2021	(MA)	20.05. - 22.05.2021	(MA)
T3M10102	Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik	18.01. - 20.01.2021	(HN)	11.02. - 13.02.2021	(HDH)
T3M10102	Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik	19.07. - 21.07.2021	(MA)	09.09. - 11.09.2021	(MA)
T3M10103	Angewandte Thermodynamik	14.06. - 16.06.2021	(HN)	22.07. - 24.07.2021	(HN)
T3M10103	Angewandte Thermodynamik	28.01. - 30.01.2021	(HN)	08.03. - 10.03.2021	(HN)
T3M10104	Product Lifecycle Management	07.06. - 09.06.2021	(MA)	15.07. - 17.07.2021	(MA)
T3M10104	Product Lifecycle Management	29.10. - 31.10.2020	(MA)	30.11. - 02.12.2020	(MA)
T3M10201	Methoden der Produktentwicklung	21.06. - 23.06.2021	(Hb)	29.07. - 31.07.2021	(Hb)
T3M10202	Innovationsmanagement (Beginn 19.4.)	19.04. - 21.04.2021	(HN)	20.05. - 22.05.2021	(KA)
T3M10202	Innovationsmanagement (Beginn 7.6.)	07.06. - 09.06.2021	(HN)	15.07. - 17.07.2021	(KA)
T3M10202	Innovationsmanagement	29.10. - 31.10.2020	(HN)	30.11. - 02.12.2020	(KA)
T3M10204	Numerische Strömungsmechanik	15.04. - 17.04.2021	(MOS)	17.05. - 19.05.2021	(MOS)
T3M10206	Kunststoffe als Konstruktionswerkstoffe	14.01. - 16.01.2021	(Hb)	22.02. - 24.02.2021	(Hb)
T3M10207	Mechatronische Systeme in der Anwendung	14.06. - 16.06.2021	(S)	22.07. - 24.07.2021	(S)
T3M10207	Mechatronische Systeme in der Anwendung	28.01. - 30.01.2021	(S)	08.03. - 10.03.2021	(S)
T3M10208	Schwingungslehre und Vibrationserprobung	18.01. - 20.01.2021	(HN)	11.02. - 13.02.2021	(HN)
T3M10210	Finite-Elemente-Methoden I (Strukturoptimierung mit FE-Methoden)	12.04. - 14.04.2021	(S)	06.05. - 08.05.2021	(HN)
T3M10211	Finite-Elemente-Methoden II (Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und Anwendung)	18.01. - 20.01.2021	(S)	25.02. - 27.02.2021	(HN)
T3M10212	Innovations-sprünge mit Bionik	12.07. - 14.07.2021	(HN)	02.09. - 04.09.2021	(HN)
T3M10301	Fügetechnik	03.05. - 05.05.2021	(HN)	17.06. - 19.06.2021	(HN)
T3M10302	Automatisierungstechnik	12.07. - 14.07.2021	(RV)	02.09. - 04.09.2021	(FN)
T3M10302	Automatisierungstechnik	25.01. - 27.01.2021	(RV)	04.03. - 06.03.2021	(FN)
T3M10303	Messtechnik und Prozessstabilisierung	08.04. - 10.04.2021	(MA)	10.05. - 12.05.2021	(FN)
T3M10304	Produktionsmanagement	15.10. - 17.10.2020	(FN)	16.11. - 18.11.2020	(FN)
T3M10304	Produktionsmanagement	15.04. - 17.04.2021	(FN)	17.05. - 19.05.2021	(FN)
T3M10305	Produktionslogistik und Supply Chain Management	07.01. - 09.01.2021	(HN)	08.02. - 10.02.2021	(HN)
T3M10306	Oberflächentechnik	26.04. - 28.04.2021	(HN)	10.06. - 12.06.2021	(LÖ)
T3M10307	Verarbeitung von Kunststoffen	08.04. - 10.04.2021	(Hb)	10.05. - 12.05.2021	(Hb)
T3M10401	Spezielle Themen der Wärmeübertragung	26.07. - 28.07.2021	(HN)	06.09. - 08.09.2021	(HN)
T3M10409	Thermische Energietechnik & Regenerative Energien	08.04. - 10.04.2021	(HDH)	10.05. - 12.05.2021	(HDH)
T3M10411	Tribologie	26.10. - 28.10.2020	(HN)	26.11. - 28.11.2020	(HN)
T3M10501	Fahrzeugesamtsystem	22.04. - 24.04.2021	(HN)	31.05. - 02.06.2021	(HN)
T3M10503	Elektrische Antriebe	21.06. - 23.06.2021	(HN)	29.07. - 31.07.2021	(HN)
T3M10504	Hybridantriebe	28.01. - 30.01.2021	(HN)	08.03. - 10.03.2021	(HN)
T3M10506	Embedded Systems im Kraftfahrzeug	29.10. - 31.10.2020	(S)	30.11. - 02.12.2020	(FN)
T3M10509	Elektromobilität	07.01. - 09.01.2021	(HN)	08.02. - 10.02.2021	(HN)
T3M10510	Geschäftsmodelle Elektromobilität	15.10. - 17.10.2020	(HN)	16.11. - 18.11.2020	(HN)
T3M11003	Wirtschaftlichkeit und Wertanalyse	25.01. - 27.01.2021	(HN)	04.03. - 06.03.2021	(KA)
T3M20101	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	14.01. - 16.01.2021	(S)	22.02. - 24.02.2021	(LÖ)
T3M20102	Product Lifecycle Management in der Elektroindustrie	18.01. - 20.01.2021	(HN)	25.02. - 27.02.2021	(HN)
T3M20103	Elektromagnetische Verträglichkeit	19.04. - 21.04.2021	(MOS)	20.05. - 22.05.2021	(MOS)
T3M20104	Angewandte Feld- und Potentialtheorie	15.04. - 17.04.2021	(HN)	17.05. - 19.05.2021	(HN)
T3M20201	Grundlagen des Maschinenbaus	08.10. - 10.10.2020	(HN)	09.11. - 11.11.2020	(KA)
T3M20202	Hydraulik und Pneumatik	15.10. - 17.10.2020	(HDH)	16.11. - 18.11.2020	(HDH)
T3M20203	Elektrotechnik Grundlagen und Mathematik	08.10. - 10.10.2020	(HN)	09.11. - 11.11.2020	(HN)
T3M20204	Elektronik und Messtechnik	12.10. - 14.10.2020	(MA)	12.11. - 14.11.2020	(MA)
T3M20205	Elektrische Antriebe und Aktorik	21.06. - 23.06.2021	(HN)	29.07. - 31.07.2021	(HN)
T3M20305	Modellierung von Anlagen und Systemen	25.01. - 27.01.2021	(HN)	04.03. - 06.03.2021	(HN)
T3M20402	Numerische Methoden in der Elektrotechnik	28.01. - 30.01.2021	(HN)	08.03. - 10.03.2021	(HN)
T3M20503	Drahtlose Kommunikationstechnik	07.01. - 09.01.2021	(KA)	08.02. - 10.02.2021	(KA)
T3M20504	Anwendungen moderner Informations- und Kommunikationstechnologien	01.02. - 03.02.2021	(MOS)	11.03. - 13.03.2021	(MOS)
T3M20601	Planung und Analyse elektr. Energieversorgungsnetze, Teil 1	14.06. - 16.06.2021	(HN)	22.07. - 24.07.2021	(HN)
T3M20602	Energieinformationstechnik	02.11. - 04.11.2020	(HN)	03.12. - 05.12.2020	(HN)
T3M20701	Planung und Analyse elektr. Energieversorgungsnetze, Teil 2	15.10. - 17.10.2020	(HN)	16.11. - 18.11.2020	(HN)
T3M30101	Investition und Finanzierung	26.10. - 28.10.2020	(HN)	26.11. - 28.11.2020	(HN)
T3M30101	Investition und Finanzierung (Beginn 15.04.)	15.04. - 17.04.2021	(HN)	17.05. - 19.05.2021	(HN)

T3M30101	Investition und Finanzierung (Beginn 24.06.)	24.06. - 26.06.2021 (HN)	30.08. - 01.09.2021 (HN)
T3M30102	Controlling	11.01. - 13.01.2021 (HN)	11.02. - 13.02.2021 (HN)
T3M30102	Controlling	26.07. - 28.07.2021 (HN)	06.09. - 08.09.2021 (HN)
T3M30201	Risikomanagement und -modellierung	11.01. - 13.01.2021 (HN)	25.02. - 27.02.2021 (S)
T3M30201	Risikomanagement und -modellierung	22.04. - 24.04.2021 (HN)	31.05. - 02.06.2021 (S)
T3M30202	Marketing und Vertrieb	18.01. - 20.01.2021 (LÖ)	25.02. - 27.02.2021 (HN)
T3M30203	Strategischer Einkauf	19.07. - 21.07.2021 (MA)	09.09. - 11.09.2021 (MA)
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 8.10.)	08.10. - 10.10.2020 (HN)	09.11. - 11.11.2020 (HN)
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 14.01.)	14.01. - 16.01.2021 (HN)	22.02. - 24.02.2021 (HN)
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 12.07.)	12.07. - 14.07.2021 (HN)	02.09. - 04.09.2021 (HN)
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 21.06.)	21.06. - 23.06.2021 (HN)	29.07. - 31.07.2021 (HN)
T3M30205	Wertorientierte Unternehmensführung	07.06. - 09.06.2021 (HN)	15.07. - 17.07.2021 (HN)
T3M30207	Personalführung und -management (CAS)	02.11. - 04.11.2020 (HN)	03.12. - 05.12.2020 (HN)
T3M30207	Personalführung und -management (STG)	02.11. - 04.11.2020 (S)	03.12. - 05.12.2020 (S)
T3M30209	Einführung in das Recht	14.01. - 16.01.2021 (HN)	22.02. - 24.02.2021 (HN)
T3M30210	Unternehmenssimulation	12.10. - 14.10.2020 (S)	12.11. - 14.11.2020 (S)
T3M30212	Entscheidungsfindung	08.10. - 10.10.2020 (S)	09.11. - 11.11.2020 (S)
T3M30214	Wirtschaftsrecht	07.06. - 09.06.2021 (S)	15.07. - 17.07.2021 (S)
T3M30215	Entwicklung und Vermarktung von Maschinen und Anlagen	12.04. - 14.04.2021 (KA)	06.05. - 08.05.2021 (KA)
T3M30216	Internationales Marketing und Technischer Vertrieb	12.04. - 14.04.2021 (LÖ)	06.05. - 08.05.2021 (LÖ)
T3M30217	Produktmanagement von Investitionsgütern	11.01. - 13.01.2021 (KA)	11.02. - 13.02.2021 (KA)
T3M30219	Nachhaltigkeit und Strategische Unternehmensführung	14.06. - 16.06.2021 (HN)	22.07. - 24.07.2021 (HN)
T3M30220	Projektmanagement mit Prince2	12.10. - 14.10.2020 (HN)	12.11. - 14.11.2020 (HDH)
T3M30221	Agiles Projektmanagement mit Scrum	12.07. - 14.07.2021 (HN)	03.09. - 04.09.2021 (HN)
T3M30224	Strategien und Methoden des Operations Management	21.06. - 23.06.2021 (S)	29.07. - 31.07.2021 (S)
T3M30303	Konstruktionslehre II	19.04. - 21.04.2021 (Hb)	20.05. - 22.05.2021 (Hb)
T3M30305	Fabrik- und Layoutplanung	15.04. - 17.04.2021 (S)	17.05. - 19.05.2021 (S)
T3M30305	Fabrik- und Layoutplanung	18.01. - 20.01.2021 (S)	25.02. - 27.02.2021 (S)
T3M30306	Robotik	21.01. - 23.01.2021 (HDH)	01.03. - 03.03.2021 (HDH)
T3M30308	Industrial Engineering I	14.06. - 16.06.2021 (S)	22.07. - 24.07.2021 (FN)
T3M30308	Industrial Engineering I	28.01. - 30.01.2021 (S)	08.03. - 10.03.2021 (FN)
T3M30308	Industrial Engineering I	21.01. - 23.01.2021 (S)	01.03. - 03.03.2021 (FN)
T3M30310	Fertigungs- und Informationsmanagement	19.10. - 21.10.2020 (MOS)	19.11. - 21.11.2020 (MOS)
T3M30312	Werkzeugmaschinen	21.01. - 23.01.2021 (MA)	01.03. - 03.03.2021 (MA)
T3M30314	Automobiltechnik	19.10. - 21.10.2020 (HN)	19.11. - 21.11.2020 (HN)
T3M30314	Automobiltechnik	14.06. - 16.06.2021 (HN)	22.07. - 24.07.2021 (HN)
T3M30318	Hochleistungswerkstoffe	14.06. - 16.06.2021 (S)	22.07. - 24.07.2021 (S)
T3M30319	Werkstoffe in der Elektrotechnik	11.01. - 13.01.2021 (S)	11.02. - 13.02.2021 (S)
T3M30402	Energieeffizientes Bauen	19.07. - 21.07.2021 (HN)	09.09. - 11.09.2021 (HN)
T3M30403	Nachhaltiges Bauinstandhalten	25.01. - 27.01.2021 (HN)	04.03. - 06.03.2021 (HN)
T3M30408	Strategisches und technisches Facility Management	26.07. - 28.07.2021 (HN)	06.09. - 08.09.2021 (HN)
T3M30409	Projektmanagement Hoch- und Industriebau	12.04. - 14.04.2021 (HN)	06.05. - 08.05.2021 (HN)
T3M30501	Einführung Elektrotechnik	11.01. - 13.01.2021 (S)	11.02. - 13.02.2021 (S)
T3M30701	Prozessorientiertes Qualitätsmanagement	19.04. - 21.04.2021 (S)	20.05. - 22.05.2021 (S)
T3M30702	Qualitätsmanagement - Fortgeschrittene Methoden I	29.10. - 31.10.2020 (S)	30.11. - 02.12.2020 (S)
T3M30703	Qualitätsmanagement - Fortgeschrittene Methoden II	03.05. - 05.05.2021 (S)	17.06. - 19.06.2021 (S)
T3M30704	Technologiemanagement	26.10. - 28.10.2020 (HN)	26.11. - 28.11.2020 (HDH)
T3M30705	Umweltmanagement in Unternehmen	19.10. - 21.10.2020 (S)	19.11. - 21.11.2020 (S)
T3M30706	Energieeffizienz und Energiemanagement	08.10. - 10.10.2020 (HN)	09.11. - 11.11.2020 (HN)
T3M30801	Technische Statistik	22.10. - 24.10.2020 (HN)	23.11. - 25.11.2020 (HN)
T3M30802	Management Science and Operations Research	29.10. - 31.10.2020 (S)	30.11. - 02.12.2020 (HN)
T3M30803	Simulation in Produktion und Logistik	07.06. - 09.06.2021 (S)	15.07. - 17.07.2021 (S)
T3M30804	Modellbildung, Analyse und Simulation technischer Systeme	09.11. - 11.11.2020 (HDH)	03.12. - 05.12.2020 (HDH)
T3M30805	Business Intelligence	26.10. - 28.10.2020 (KA)	26.11. - 28.11.2020 (KA)
T3M30806	Informationssysteme für Wirtschaftsingenieure	22.04. - 24.04.2021 (HN)	31.05. - 02.06.2021 (HN)
T3M30808	Advanced Data Analysis	15.04. - 17.04.2021 (S)	17.05. - 19.05.2021 (S)
T3M30809	System Dynamics	12.07. - 14.07.2021 (S)	02.09. - 04.09.2021 (S)
T3M30809	System Dynamics	25.01. - 27.01.2021 (S)	04.03. - 06.03.2021 (S)
T3M32004	Einführung in die Konstruktionslehre I	21.06. - 23.06.2021 (S)	30.07. - 31.07.2021 (S)
T3M32004	Einführung in die Konstruktionslehre I	22.10. - 24.10.2020 (S)	23.11. - 24.11.2020 (S)
T3M32005	Einführung in die Fertigungstechnik	07.06. - 08.06.2021 (S)	15.07. - 17.07.2021 (S)
T3M32005	Einführung in die Fertigungstechnik	28.01. - 30.01.2021 (S)	08.03. - 09.03.2021 (S)
T3M32006	Einführung in die Werkstoffkunde	19.04. - 21.04.2021 (S)	21.05. - 22.05.2021 (S)
T3M32006	Einführung in die Werkstoffkunde	19.10. - 21.10.2020 (S)	20.11. - 21.11.2020 (S)
T3M40101	Forschungsmethoden und Innovation	12.04. - 14.04.2021 (HN)	06.05. - 08.05.2021 (S)
T3M40102	Angewandte Mathematik	08.10. - 10.10.2020 (MA)	09.11. - 11.11.2020 (S)

T3M40103	Systementwicklung und Architektur	07.06. - 09.06.2021 (MA)	15.07. - 17.07.2021 (MA)
T3M40103	Systementwicklung und Architektur	19.10. - 21.10.2020 (MA)	19.11. - 21.11.2020 (MA)
T3M40201	Wissensmanagement-Modelle und -Strategien	15.10. - 17.10.2020 (HN)	16.11. - 18.11.2020 (HN)
T3M40201	Wissensmanagement-Modelle und -Strategien	08.04. - 10.04.2021 (HN)	10.05. - 12.05.2021 (HN)
T3M40203	Advanced Data Mining und Web Mining	15.04. - 17.04.2021 (HN)	17.05. - 19.05.2021 (HN)
T3M40301	IT Service Management	14.01. - 16.01.2021 (HN)	22.02. - 24.02.2021 (S)
T3M40303	Enterprise Architecture	26.07. - 28.07.2021 (HN)	06.09. - 08.09.2021 (HN)
T3M40304	IT-Sicherheit	15.04. - 17.04.2021 (S)	17.05. - 19.05.2021 (S)
T3M40401	Mobile Computing	29.10. - 31.10.2020 (HN)	30.11. - 02.12.2020 (HN)
T3M40404	Kommunikationssysteme	19.04. - 21.04.2021 (HN)	20.05. - 22.05.2021 (HN)
T3M40501	Intelligente Agenten und Multiagentensysteme	14.01. - 16.01.2021 (S)	22.02. - 24.02.2021 (S)
T3M40503	Einsatz funktionaler Programmiersprachen	22.10. - 24.10.2020 (S)	23.11. - 25.11.2020 (S)
T3M40506	Advanced Software Engineering	03.05. - 05.05.2021 (MA)	17.06. - 19.06.2021 (MA)
T3M40507	Maschinelles Lernen und Computational Intelligence	24.06. - 26.06.2021 (HN)	30.08. - 01.09.2021 (HN)
T3M40508	Advanced Machine Learning and Deep Learning	02.11. - 04.11.2020 (HN)	03.12. - 05.12.2020 (HN)
T3M40509	Programming for Data Science	07.01. - 09.01.2021 (HN)	08.02. - 10.02.2021 (HN)
T3M40601	International Project Management and Intercultural Competence	14.06. - 16.06.2021 (VS)	22.07. - 24.07.2021 (HN)
T3M40602	Wertorientiertes Management	21.01. - 23.01.2021 (S)	01.03. - 03.03.2021 (S)
T3M70101	Ringvorlesung Integrierte Engineering-Lösungen	Termine siehe Moodle-Kursraum *Ringvorlesung*	
T3M70102	Systemische Unternehmensprozesse	15.04. - 17.04.2021 (MOS)	17.05. - 19.05.2021 (MOS)
T3M70102	Systemische Unternehmensprozesse	22.10. - 24.10.2020 (MOS)	23.11. - 25.11.2020 (MOS)
T3M70301	Grundlagen Datenbanken	12.10. - 14.10.2020 (HN)	12.11. - 14.11.2020 (HN)
T3M70301	Grundlagen Datenbanken	21.06. - 23.06.2021 (HN)	29.07. - 31.07.2021 (HN)
T3M70302	Grundlagen praktische Kommunikationstechnik	26.04. - 28.04.2021 (MOS)	10.06. - 12.06.2021 (MOS)
T3M70302	Grundlagen praktische Kommunikationstechnik	25.01. - 27.01.2021 (MOS)	04.03. - 06.03.2021 (MOS)
T3M70303	Grundlagen Web Engineering	01.02. - 03.02.2021 (HN)	11.03. - 13.03.2021 (S)
T3M70303	Grundlagen Web Engineering	19.07. - 21.07.2021 (HN)	09.09. - 11.09.2021 (S)
T3M70304	Grundlagen Software Engineering	11.01. - 13.01.2021 (HN)	11.02. - 13.02.2021 (HN)
T3M70304	Grundlagen Software Engineering	14.06. - 16.06.2021 (HN)	22.07. - 24.07.2021 (HN)
T3M70305	Grundlagen des Programmierens	19.04. - 21.04.2021 (MOS)	20.05. - 22.05.2021 (MOS)
T3M70305	Grundlagen des Programmierens	29.10. - 31.10.2020 (MOS)	30.11. - 02.12.2020 (MOS)

Übersicht Klausurwochen

Wintersemester 2020/21	Sommersemester 2021
14.-19. Dezember 2020	05.-10. Juli 2021
22.-27. März 2021	20.-25. September 2021

Veranstaltungstermine im Studienjahr 2021/22

Gesamtangebot Fachbereich Technik

Bei unvollständigen Einträgen sind die Veranstaltungstermine und -orte noch in der Abstimmung.
Die angegebenen Termine geben den aktuellen Planungsstand wieder (Datum siehe unten), operative Änderungen können nicht ausgeschlossen werden.

Nummer	Bezeichnung	1. Termin	Ort*	2. Termin	Ort*
T3M10101	Angewandte Ingenieurmathematik	07.10. - 09.10.2021	(HN)	08.11. - 10.11.2021	(MA)
T3M10102	Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik	20.01. - 22.01.2022	(HN)	14.02. - 16.02.2022	(HDH)
T3M10103	Angewandte Thermodynamik	31.01. - 02.02.2022	(HN)	10.03. - 12.03.2022	(HN)
T3M10201	Methoden der Produktentwicklung	20.06. - 22.06.2022	(Hb)	28.07. - 30.07.2022	(Hb)
T3M10202	Innovationsmanagement	28.10. - 30.10.2021	(HN)	29.11. - 01.12.2021	(?)
T3M10206	Kunststoffe als Konstruktionswerkstoffe	17.01. - 19.01.2022	(Hb)	17.02. - 19.02.2022	(Hb)
T3M10207	Mechatronische Systeme in der Anwendung	31.01. - 02.02.2022	(S)	10.03. - 12.03.2022	(S)
T3M10207	Mechatronische Systeme in der Anwendung	02.05. - 04.05.2022	(S)	02.06. - 04.06.2022	(S)
T3M10210	Finite-Elemente-Methoden I (Strukturoptimierung mit FE-Methoden)	11.04. - 13.04.2022	(S)	12.05. - 14.05.2022	(HN)
T3M10211	Finite-Elemente-Methoden II (Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und Anwendung)	20.01. - 22.01.2022	(S)	14.02. - 16.02.2022	(HN)
T3M10302	Automatisierungstechnik	27.01. - 29.01.2022	(RV)	21.02. - 23.02.2022	(FN)
T3M10302	Automatisierungstechnik	14.07. - 16.07.2022	(RV)	29.08. - 31.08.2022	(FN)
T3M10304	Produktionsmanagement	14.10. - 16.10.2021	(FN)	15.11. - 17.11.2021	(FN)
T3M10304	Produktionsmanagement	11.04. - 13.04.2022	(FN)	12.05. - 14.05.2022	(FN)
T3M10305	Produktionslogistik und Supply Chain Management	10.01. - 12.01.2022	(HN)	10.02. - 12.02.2022	(HN)
T3M10307	Verarbeitung von Kunststoffen	07.04. - 09.04.2022	(Hb)	09.05. - 11.05.2022	(Hb)
T3M10411	Tribologie	25.10. - 27.10.2021	(HN)	25.11. - 27.11.2021	(HN)
T3M10412	Prozess- und Anlagensicherheit	13.01. - 15.01.2022	(HN)	07.02. - 09.02.2022	(HN)
T3M10414	Betriebsfestigkeit	07.04. - 09.04.2022	(S)	09.05. - 11.05.2022	(S)
T3M10415	Medizintechnologie	11.10. - 13.10.2021	(HN)	04.11. - 06.11.2021	(HN)
T3M10504	Hybridantriebe	31.01. - 02.02.2022	(HN)	10.03. - 12.03.2022	(HN)
T3M10505	Fahrerassistenzsysteme	21.10. - 23.10.2021	(HN)	22.11. - 24.11.2021	(HN)
T3M10508	Verbrennungsmotoren (Vertiefung)	18.07. - 20.07.2022	(FN)	08.09. - 10.09.2022	(FN)
T3M10509	Elektromobilität	10.01. - 12.01.2022	(HN)	10.02. - 12.02.2022	(HN)
T3M11003	Wirtschaftlichkeit und Wertanalyse	27.01. - 29.01.2022	(HN)	21.02. - 23.02.2022	(KA)
T3M20102	Product Lifecycle Management in der Elektroindustrie	20.01. - 22.01.2022	(HN)	14.02. - 16.02.2022	(HN)
T3M20104	Angewandte Feld- und Potentialtheorie	21.04. - 23.04.2022	(HN)	16.05. - 18.05.2022	(HN)
T3M20201	Grundlagen des Maschinenbaus	07.10. - 09.10.2021	(HN)	08.11. - 10.11.2021	(KA)
T3M20202	Hydraulik und Pneumatik	14.10. - 16.10.2021	(HDH)	15.11. - 17.11.2021	(HDH)
T3M20203	Elektrotechnik Grundlagen und Mathematik	07.10. - 09.10.2021	(HN)	08.11. - 10.11.2021	(HN)
T3M20204	Elektronik und Messtechnik	11.10. - 13.10.2021	(MA)	04.11. - 06.11.2021	(MA)
T3M20205	Elektrische Antriebe und Aktorik	20.06. - 22.06.2022	(HN)	28.07. - 30.07.2022	(HN)
T3M20302	Vertiefung Regelungstechnik	13.01. - 15.01.2022	(HN)	07.02. - 09.02.2022	(KA)
T3M20306	Prozessleitsysteme	03.02. - 05.02.2022	(S)	07.03. - 09.03.2022	(S)
T3M20401	HF-Bauelemente, Schaltungs- und Antennentechnik	11.11. - 13.11.2021	(HN)	02.12. - 04.12.2021	(HN)
T3M20504	Anwendungen moderner Informations- und Kommunikationstechnologien	03.02. - 05.02.2022	(MOS)	07.03. - 09.03.2022	(MOS)
T3M20505	Optik und Photonik	05.05. - 07.05.2022	(HN)	13.06. - 15.06.2022	(HN)
T3M20603	Erneuerbare Energien	24.01. - 26.01.2022	(HN)	24.02. - 26.02.2022	(HN)
T3M20703	Leistungselektronik und Energiespeicher	25.10. - 27.10.2021	(HN)	25.11. - 27.11.2021	(HN)
T3M20705	Funktionale Sicherheit	28.04. - 30.04.2022	(HN)	30.05. - 01.06.2022	(HN)
T3M30101	Investition und Finanzierung	25.10. - 27.10.2021	(HN)	25.11. - 27.11.2021	(HN)
T3M30101	Investition und Finanzierung	21.04. - 23.04.2022	(HN)	16.05. - 18.05.2022	(HN)
T3M30102	Controlling	13.01. - 15.01.2022	(S)	07.02. - 09.02.2022	(S)
T3M30102	Controlling	18.07. - 20.07.2022	(HN)	08.09. - 10.09.2022	(HN)
T3M30201	Risikomanagement und -modellierung	13.01. - 15.01.2022	(HN)	14.02. - 16.02.2022	(S)
T3M30202	Marketing und Vertrieb	20.01. - 22.01.2022	(LÖ)	14.02. - 16.02.2022	(HN)
T3M30203	Strategischer Einkauf	21.07. - 23.07.2022	(MA)	05.09. - 07.09.2022	(MA)
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 7.10.)	07.10. - 09.10.2021	(HN)	08.11. - 10.11.2021	(HN)
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 17.01.)	17.01. - 19.01.2022	(HN)	17.02. - 19.02.2022	(HN)
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 28.04.)	28.04. - 30.04.2022	(HN)	30.05. - 01.06.2022	(HN)
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 20.06.)	20.06. - 22.06.2022	(HN)	28.07. - 30.07.2022	(HN)
T3M30205	Wertorientierte Unternehmensführung	28.04. - 30.04.2022	(HN)	30.05. - 01.06.2022	(HN)
T3M30206	Industrielles Rechnungswesen	14.10. - 16.10.2021	(S)	15.11. - 17.11.2021	(S)
T3M30207	Personalführung und -management (HN)	11.11. - 13.11.2021	(HN)	02.12. - 04.12.2021	(HN)
T3M30207	Personalführung und -management (STG)	11.11. - 13.11.2021	(S)	02.12. - 04.12.2021	(S)
T3M30212	Entscheidungsfindung	07.10. - 09.10.2021	(S)	08.11. - 10.11.2021	(S)
T3M30215	Entwicklung und Vermarktung von Maschinen und Anlagen	11.04. - 13.04.2022	(KA)	12.05. - 14.05.2022	(KA)
T3M30217	Produktmanagement von Investitionsgütern	13.01. - 15.01.2022	(KA)	07.02. - 09.02.2022	(KA)

T3M30221	Agiles Projektmanagement mit Scrum	14.07. - 16.07.2022 (HN)	29.08. - 30.08.2022 (HN)
T3M30301	Einführung in die Energietechnik	07.04. - 09.04.2022 (HN)	09.05. - 11.05.2022 (HN)
T3M30305	Fabrik- und Layoutplanung	25.04. - 27.04.2022 (S)	19.05. - 21.05.2022 (S)
T3M30306	Robotik	24.01. - 26.01.2022 (HDH)	24.02. - 26.02.2022 (HDH)
T3M30308	Industrial Engineering I	20.01. - 22.01.2022 (S)	14.02. - 16.02.2022 (FN)
T3M30308	Industrial Engineering I	23.06. - 25.06.2022 (S)	25.07. - 27.07.2022 (FN)
T3M30310	Fertigungs- und Informationsmanagement	18.10. - 20.10.2021 (MOS)	18.11. - 20.11.2021 (MOS)
T3M30312	Werkzeugmaschinen	24.01. - 26.01.2022 (MA)	24.02. - 26.02.2022 (MA)
T3M30314	Automobiltechnik	18.10. - 20.10.2021 (HN)	18.11. - 20.11.2021 (HN)
T3M30320	3D-Technologien	28.10. - 30.10.2021 (Hb)	29.11. - 01.12.2021 (Hb)
T3M30321	Einführung in CAD	25.04. - 27.04.2022 (Hb)	19.05. - 21.05.2022 (Hb)
T3M30402	Energieeffizientes Bauen	21.07. - 23.07.2022 (HN)	05.09. - 07.09.2022 (HN)
T3M30403	Nachhaltiges Bauinstandhalten	27.01. - 29.01.2022 (HN)	21.02. - 23.02.2022 (HN)
T3M30406	Baurecht	14.10. - 15.10.2021 (HN)	15.11. - 17.11.2021 (HN)
T3M30407	Industriebau	20.06. - 22.06.2022 (HN)	28.07. - 30.07.2022 (HN)
T3M30411	Tragwerk und Fassadentechnik	25.10. - 27.10.2021 (HN)	25.11. - 27.11.2021 (HN)
T3M30501	Einführung Elektrotechnik	13.01. - 15.01.2022 (S)	07.02. - 09.02.2022 (S)
T3M30701	Prozessorientiertes Qualitätsmanagement	25.04. - 27.04.2022 (S)	19.05. - 21.05.2022 (S)
T3M30702	Qualitätsmanagement - Fortgeschrittene Methoden I	28.10. - 30.10.2021 (S)	29.11. - 01.12.2021 (S)
T3M30704	Technologiemanagement	25.10. - 27.10.2021 (HN)	25.11. - 27.11.2021 (HDH)
T3M30705	Umweltmanagement in Unternehmen	02.05. - 04.05.2022 (S)	02.06. - 04.06.2022 (S)
T3M30801	Technische Statistik	21.10. - 23.10.2021 (HN)	22.11. - 24.11.2021 (HN)
T3M30802	Management Science and Operations Research	28.10. - 30.10.2021 (S)	29.11. - 01.12.2021 (HN)
T3M30804	Modellbildung, Analyse und Simulation technischer Systeme	11.11. - 13.11.2021 (HDH)	02.12. - 04.12.2021 (HDH)
T3M30805	Business Intelligence	25.10. - 27.10.2021 (KA)	25.11. - 27.11.2021 (KA)
T3M32004	Einführung in die Konstruktionslehre I	21.10. - 23.10.2021 (S)	22.11. - 23.11.2021 (S)
T3M32004	Einführung in die Konstruktionslehre I	20.06. - 22.06.2022 (S)	29.07. - 30.07.2022 (S)
T3M32005	Einführung in die Fertigungstechnik	31.01. - 02.02.2022 (S)	11.03. - 12.03.2022 (S)
T3M32005	Einführung in die Fertigungstechnik	06.05. - 07.05.2022 (S)	13.06. - 15.06.2022 (S)
T3M32006	Einführung in die Werkstoffkunde	18.10. - 20.10.2021 (S)	19.11. - 20.11.2021 (S)
T3M32006	Einführung in die Werkstoffkunde	25.04. - 27.04.2022 (S)	20.05. - 21.05.2022 (S)
T3M40102	Angewandte Mathematik	07.10. - 09.10.2021 (MA)	08.11. - 10.11.2021 (S)
T3M40103	Systementwicklung und Architektur	05.05. - 07.05.2022 (MA)	13.06. - 15.06.2022 (MA)
T3M40201	Wissensmanagement-Modelle und -Strategien	07.04. - 09.04.2022 (HN)	09.05. - 11.05.2022 (HN)
T3M40201	Wissensmanagement-Modelle und -Strategien	07.10. - 09.10.2021 (HN)	08.11. - 10.11.2021 (HN)
T3M40202	Dokumentenmanagement und Geschäftsprozesse	02.05. - 04.05.2022 (MA)	02.06. - 04.06.2022 (MA)
T3M40203	Advanced Data Mining und Web Mining	21.04. - 23.04.2022 (HN)	16.05. - 18.05.2022 (HN)
T3M40204	Semantic Web & Internet der Dinge	25.10. - 27.10.2021 (S)	25.11. - 27.11.2021 (S)
T3M40301	IT Service Management	27.01. - 29.01.2022 (HN)	21.02. - 23.02.2022 (S)
T3M40302	Betrieb von Rechenzentren	18.07. - 20.07.2022 (S)	08.09. - 10.09.2022 (HN)
T3M40304	IT-Sicherheit	07.04. - 09.04.2022 (S)	09.05. - 11.05.2022 (S)
T3M40401	Mobile Computing	28.10. - 30.10.2021 (HN)	29.11. - 01.12.2021 (HN)
T3M40402	Verteilte Systeme	27.01. - 29.01.2022 (HN)	21.02. - 23.02.2022 (HN)
T3M40404	Kommunikationssysteme	25.04. - 27.04.2022 (HN)	19.05. - 21.05.2022 (HN)
T3M40502	Advanced Algorithms	31.01. - 02.02.2022 (S)	10.03. - 12.03.2022 (S)
T3M40504	Agile Prozessmodelle	13.01. - 15.01.2022 (HN)	07.02. - 09.02.2022 (HN)
T3M40505	Intelligente Interaktive Systeme	10.01. - 12.01.2022 (HN)	10.02. - 12.02.2022 (HN)
T3M40506	Advanced Software Engineering	28.04. - 30.04.2022 (MA)	30.05. - 01.06.2022 (MA)
T3M40507	Maschinelles Lernen und Computational Intelligence	21.07. - 23.07.2022 (HN)	05.09. - 07.09.2022 (HN)
T3M40601	International Project Management and Intercultural Competence	23.06. - 25.06.2022 (VS)	25.07. - 27.07.2022 (HN)
T3M40602	Wertorientiertes Management	27.01. - 29.01.2022 (S)	21.02. - 23.02.2022 (S)
T3M70101	Ringvorlesung Integrierte Engineering-Lösungen	Termine siehe Moodle-Kursraum "Ringvorlesung"	
T3M70102	Systemische Unternehmensprozesse	11.11. - 13.11.2021 (MOS)	02.12. - 04.12.2021 (MOS)
T3M70102	Systemische Unternehmensprozesse	28.04. - 30.04.2022 (MOS)	30.05. - 01.06.2022 (MOS)
T3M70301	Grundlagen Datenbanken	11.10. - 13.10.2021 (S)	04.11. - 06.11.2021 (S)
T3M70301	Grundlagen Datenbanken	20.06. - 22.06.2022 (HN)	28.07. - 30.07.2022 (HN)
T3M70302	Grundlagen praktische Kommunikationstechnik	27.01. - 29.01.2022 (MOS)	21.02. - 23.02.2022 (MOS)
T3M70302	Grundlagen praktische Kommunikationstechnik (Beginn 2.5.)	02.05. - 04.05.2022 (MOS)	02.06. - 04.06.2022 (MOS)
T3M70303	Grundlagen Web Engineering	03.02. - 05.02.2022 (HN)	07.03. - 09.03.2022 (S)
T3M70303	Grundlagen Web Engineering	21.07. - 23.07.2022 (HN)	05.09. - 07.09.2022 (MA)
T3M70304	Grundlagen Software Engineering	10.01. - 12.01.2022 (HN)	10.02. - 12.02.2022 (HN)
T3M70304	Grundlagen Software Engineering (Beginn 11.4.)	11.04. - 13.04.2022 (HN)	12.05. - 14.05.2022 (HN)
T3M70305	Grundlagen des Programmierens	28.10. - 30.10.2021 (MOS)	29.11. - 01.12.2021 (MOS)
T3M70305	Grundlagen des Programmierens	25.04. - 27.04.2022 (MOS)	19.05. - 21.05.2022 (MOS)

Übersicht Klausurwochen

Wintersemester 2021/22

13.-18. Dezember 2021

21.-26. März 2022

Sommersemester 2022

04.-09. Juli 2022

19.-24. September 2022

* DHBW Standorte: HDH, HN (CAS), KA, LÖ, MA, MOS, RV, S; Campus: FN, Hb = Horb;
Externe Veranstaltungsorte: BAD = EurAka Baden-Baden, Gernsbach = Papierzentrum

Stand: 22.07.2020