

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-	18.01 20.	.01.2021 (S)	25.02	27.02.2021 (HN)
	Methoden und Anwendung)				
T3M10212	Innovationssprünge 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	Fahrzeuggesamtsystem	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)		10.02.2021 (KA)
T3M20504	Anwendungen moderner Informations- und Kommunikationstechnologien	01.02 03.	.02.2021 (MOS)		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)

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



T7M70101	Investition and Financiarung (Paginn 24.04.)	24.06 26.06.2021 (HN)	70.09 01.00.2021 (IIN)
T3M30101 T3M30102	Investition und Finanzierung (Beginn 24.06.) Controlling	11.01 13.01.2021 (HN)	30.08 01.09.2021 (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)
T3M30201	Marketing und Vertrieb	18.01 20.01.2021 (LÖ)	25.02 27.02.2021 (HN)
T3M30202	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)
T3M30204	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 (CAS)	02.11 04.11.2020 (IIIV)	03.12 05.12.2020 (IIIV)
T3M30207	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)
T3M30210	Entscheidungsfindung	08.10 10.10.2020 (S)	09.11 11.11.2020 (S)
T3M30212	Wirtschaftsrecht	07.06 09.06.2021 (S)	15.07 17.07.2021 (S)
T3M30214	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)
T3M30217	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	Oualitätsmanagement - 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-Ku	rsraum "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		09.10.2021 (10.11.2021	
T3M10102	Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik		22.01.2022 (16.02.2022	
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)

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



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-Ku	
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 Grundlagen Software Engineering	21.07 23.07.2022 (HN)	05.09 07.09.2022 (MA)
T3M70304 T3M70304	0 0	10.01 12.01.2022 (HN)	10.02 12.02.2022 (HN)
T3M70304	Grundlagen Software Engineering (Beginn 11.4.) Grundlagen des Programmierens	11.04 13.04.2022 (HN) 28.10 30.10.2021 (MOS)	12.05 14.05.2022 (HN)
T3M70305	Grundlagen des Programmierens Grundlagen des Programmierens	25.04 27.04.2022 (MOS)	29.11 01.12.2021 (MOS) 19.05 21.05.2022 (MOS)
COCOLIVICI	orangagen des rrogrammerens	20.04. 41.04.2024 (MOS)	17.00. 41.00.4044 (IVIOS)

Übersicht Klausurwochen