

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	Innovationsgespräche 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)	

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