

## Veranstaltungstermine im Studienjahr 2022/23

### 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. Terminblock	Ort*	2. Terminblock	Ort*
T3M10101	Angewandte Ingenieurmathematik	06.10. - 08.10.2022	(HN)	07.11. - 09.11.2022	(MA)
T3M10101	Angewandte Ingenieurmathematik	24.04. - 26.04.2023	(MA)	25.05. - 27.05.2023	(MA)
T3M10102	Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik	16.01. - 18.01.2023	(HDH)	16.02. - 18.02.2023	(HDH)
T3M10102	Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik	13.07. - 15.07.2023	(MA)	11.09. - 13.09.2023	(MA)
T3M10103	Angewandte Thermodynamik	30.01. - 01.02.2023	(HN)	09.03. - 11.03.2023	(HN)
T3M10103	Angewandte Thermodynamik	22.06. - 24.06.2023	(HN)	24.07. - 26.07.2023	(HN)
T3M10104	Product Lifecycle Management	27.10. - 29.10.2022	(MA)	28.11. - 30.11.2022	(MA)
T3M10201	Methoden der Produktentwicklung	03.07. - 05.07.2023	(Hb)	27.07. - 29.07.2023	(Hb)
T3M10202	Innovationsmanagement	27.10. - 29.10.2022	(HN)	28.11. - 30.11.2022	(KA)
T3M10202	Innovationsmanagement (Beginn 08.05.)	08.05. - 10.05.2023	(HN)	15.06. - 17.06.2023	(KA)
T3M10202	Innovationsmanagement (Beginn 04.05.)	04.05. - 06.05.2023	(HN)	12.06. - 14.06.2023	(KA)
T3M10204	Numerische Strömungsmechanik	20.04. - 22.04.2023	(MOS)	22.05. - 24.05.2023	(MOS)
T3M10206	Kunststoffe als Konstruktionswerkstoffe	16.01. - 18.01.2023	(Hb)	16.02. - 18.02.2023	(Hb)
T3M10207	Mechatronische Systeme in der Anwendung	30.01. - 01.02.2023	(S)	09.03. - 11.03.2023	(S)
T3M10207	Mechatronische Systeme in der Anwendung	04.05. - 06.05.2023	(S)	12.06. - 14.06.2023	(S)
T3M10208	Schwingungslehre und Vibrationserprobung	19.01. - 21.01.2023	(HN)	13.02. - 15.02.2023	(HN)
T3M10209	Innovative Leichtbaulösungen	03.07. - 05.07.2023	(HN)	27.07. - 29.07.2023	(FN)
T3M10210	Strukturoptimierung mit FE-Methoden	17.04. - 19.04.2023	(S)	11.05. - 13.05.2023	(HN)
T3M10212	Innovationsgespräche mit Bionik	06.07. - 08.07.2023	(HN)	04.09. - 06.09.2023	(HN)
T3M10213	Angewandte Konstruktion	09.01. - 11.01.2023	(HN)	09.02. - 11.02.2023	(HN)
T3M10301	Fügetechnik	19.06. - 21.06.2023	(HN)	20.07. - 22.07.2023	(HN)
T3M10302	Automatisierungstechnik	06.07. - 08.07.2023	(RV)	04.09. - 06.09.2023	(FN)
T3M10303	Messtechnik und Prozessstabilisierung	13.04. - 15.04.2023	(MA)	15.05. - 17.05.2023	(FN)
T3M10304	Produktionsmanagement	10.10. - 12.10.2022	(FN)	03.11. - 05.11.2022	(FN)
T3M10304	Produktionsmanagement	17.04. - 19.04.2023	(FN)	11.05. - 13.05.2023	(FN)
T3M10305	Produktionslogistik und Supply Chain Management	09.01. - 11.01.2023	(HN)	09.02. - 11.02.2023	(HN)
T3M10306	Oberflächentechnik	04.05. - 06.05.2023	(HN)	12.06. - 14.06.2023	(LÖ)
T3M10308	Additive Fertigung	19.06. - 21.06.2023	(Hb)	20.07. - 22.07.2023	(Hb)
T3M10401	Spezielle Themen der Wärmeübertragung	17.07. - 19.07.2023	(HN)	14.09. - 16.09.2023	(HN)
T3M10409	Thermische Energietechnik & Regenerative Energien	13.04. - 15.04.2023	(HDH)	15.05. - 17.05.2023	(HDH)
T3M10411	Tribologie	24.10. - 26.10.2022	(HN)	24.11. - 26.11.2022	(HN)
T3M10501	Fahrzeuggesamtsystem	27.04. - 29.04.2023	(HN)	05.06. - 07.06.2023	(HN)
T3M10503	Elektrische Antriebe	03.07. - 05.07.2023	(HN)	27.07. - 29.07.2023	(HN)
T3M10504	Hybridantriebe	30.01. - 01.02.2023	(HN)	09.03. - 11.03.2023	(HN)
T3M10505	Fahrerassistenzsysteme	20.10. - 22.10.2022	(HN)	21.11. - 23.11.2022	(HN)
T3M10506	Embedded Systems im Kraftfahrzeug	20.04. - 22.04.2023	(HN)	22.05. - 24.05.2023	(FN)
T3M10509	Elektromobilität	09.01. - 11.01.2023	(HN)	09.02. - 11.02.2023	(HN)
T3M10509	Elektromobilität	22.06. - 24.06.2023	(HN)	24.07. - 26.07.2023	(HN)
T3M10510	Geschäftsmodelle Elektromobilität	14.11. - 16.11.2022	(HN)	19.01. - 21.01.2023	(HN)
T3M10511	Brennstoffzellenantriebe	13.07. - 15.07.2023	(HN)	11.09. - 13.09.2023	(HN)
T3M11003	Wirtschaftlichkeit und Wertanalyse	12.01. - 14.01.2023	(HN)	06.02. - 08.02.2023	(HN)
T3M20101	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	16.01. - 18.01.2023	(S)	16.02. - 18.02.2023	(S)
T3M20102	Product Lifecycle Management in der Elektroindustrie	19.01. - 21.01.2023	(HN)	13.02. - 15.02.2023	(HN)
T3M20103	Elektromagnetische Verträglichkeit	24.04. - 26.04.2023	(MOS)	25.05. - 27.05.2023	(MOS)
T3M20104	Angewandte Feld- und Potentialtheorie	20.04. - 22.04.2023	(HN)	22.05. - 24.05.2023	(HN)
T3M20202	Hydraulik und Pneumatik	13.10. - 15.10.2022	(HDH)	14.11. - 16.11.2022	(HDH)
T3M20204	Elektronik und Messtechnik	10.10. - 12.10.2022	(MA)	03.11. - 05.11.2022	(MA)
T3M20205	Elektrische Antriebe und Aktorik	03.07. - 05.07.2023	(HN)	27.07. - 29.07.2023	(HN)
T3M20305	Modellierung von Anlagen und Systemen	26.01. - 28.01.2023	(HN)	27.02. - 01.03.2023	(HN)
T3M20402	Numerik, Simulation und künstliche Intelligenz	30.01. - 01.02.2023	(HN)	09.03. - 11.03.2023	(HN)
T3M20504	Anwendungen moderner Informations- und Kommunikationstechnologien	02.02. - 04.02.2023	(MOS)	06.03. - 08.03.2023	(MOS)
T3M20505	Optik und Photonik	08.05. - 10.05.2023	(HN)	15.06. - 17.06.2023	(HN)
T3M20601	Planung und Analyse elektr. Energieversorgungsnetze, Teil 1	22.06. - 24.06.2023	(HN)	24.07. - 26.07.2023	(HN)
T3M20602	Energieinformationstechnik	10.11. - 12.11.2022	(HN)	01.12. - 03.12.2022	(HN)
T3M20603	Erneuerbare Energien	23.01. - 25.01.2023	(HN)	02.03. - 04.03.2023	(HN)
T3M20705	Funktionale Sicherheit	27.04. - 29.04.2023	(HN)	05.06. - 07.06.2023	(HN)
T3M30101	Investition und Finanzierung	24.10. - 26.10.2022	(HN)	24.11. - 26.11.2022	(HN)
T3M30101	Investition und Finanzierung	20.04. - 22.04.2023	(HN)	22.05. - 24.05.2023	(HN)
T3M30102	Controlling	12.01. - 14.01.2023	(S)	06.02. - 08.02.2023	(S)

Nummer	Bezeichnung	1. Terminblock	Ort*	2. Terminblock	Ort*
T3M30102	Controlling	17.07. - 19.07.2023	(HN)	14.09. - 16.09.2023	(HN)
T3M30201	Risikomanagement und -modellierung	04.05. - 06.05.2023	(HN)	12.06. - 14.06.2023	(S)
T3M30202	Marketing und Vertrieb	19.01. - 21.01.2023	(LÖ)	13.02. - 15.02.2023	(KA)
T3M30203	Strategischer Einkauf	22.06. - 24.06.2023	(MA)	24.07. - 26.07.2023	(MA)
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 06.10.)	06.10. - 08.10.2022	(HN)	07.11. - 09.11.2022	(HN)
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 16.01.)	16.01. - 18.01.2023	(HN)	16.02. - 18.02.2023	(HN)
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 27.04.)	27.04. - 29.04.2023	(HN)	05.06. - 07.06.2023	(HN)
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 03.07.)	03.07. - 05.07.2023	(HN)	27.07. - 29.07.2023	(HN)
T3M30205	Wertorientierte Unternehmensführung	27.04. - 29.04.2023	(S)	05.06. - 07.06.2023	(HN)
T3M30207	Personalführung und -management (HN-Gruppe A)	10.11. - 12.11.2022	(HN)	01.12. - 03.12.2022	(HN)
T3M30207	Personalführung und -management (HN-Gruppe B)	10.11. - 12.11.2022	(HN)	01.12. - 03.12.2022	(HN)
T3M30209	Einführung in das Recht	16.01. - 18.01.2023	(HN)	16.02. - 18.02.2023	(HN)
T3M30210	Unternehmenssimulation	13.10. - 15.10.2022	(S)	14.11. - 16.11.2022	(S)
T3M30211	International Business	Termine in separater Liste			
T3M30214	Entscheidungsfindung	06.10. - 08.10.2022	(RV)	07.11. - 09.11.2022	(S)
T3M30214	Wirtschaftsrecht	08.05. - 10.05.2023	(S)	15.06. - 17.06.2023	(S)
T3M30215	Entwicklung und Vermarktung von Maschinen und Anlagen	17.04. - 19.04.2023	(KA)	11.05. - 13.05.2023	(KA)
T3M30216	Internationales Marketing und Technischer Vertrieb	17.04. - 19.04.2023	(LÖ)	11.05. - 13.05.2023	(LÖ)
T3M30217	Produktmanagement von Investitionsgütern	26.01. - 28.01.2023	(KA)	27.02. - 01.03.2023	(KA)
T3M30219	Nachhaltigkeit und Strategische Unternehmensführung	22.06. - 24.06.2023	(HN)	24.07. - 26.07.2023	(HN)
T3M30220	Projektmanagement mit PRINCE2	10.10. - 12.10.2022	(HN)	03.11. - 05.11.2022	(HN)
T3M30221	Agiles Projektmanagement mit Scrum	06.07. - 08.07.2023	(HN)	04.09. - 05.09.2023	(HN)
T3M30224	Strategien und Methoden des Operations Management	24.04. - 26.04.2023	(S)	25.05. - 27.05.2023	(S)
T3M30305	Fabrik- und Layoutplanung	24.04. - 26.04.2023	(S)	25.05. - 27.05.2023	(S)
T3M30306	Robotik	23.01. - 25.01.2023	(HDH)	02.03. - 04.03.2023	(HDH)
T3M30308	Industrial Engineering I	19.01. - 21.01.2023	(S)	13.02. - 15.02.2023	(FN)
T3M30308	Industrial Engineering I	22.06. - 24.06.2023	(S)	24.07. - 26.07.2023	(FN)
T3M30310	Fertigungs- und Informationsmanagement	17.10. - 19.10.2022	(MOS)	17.11. - 19.11.2022	(MOS)
T3M30312	Werkzeugmaschinen	23.01. - 25.01.2023	(MA)	02.03. - 04.03.2023	(MA)
T3M30314	Modern Automotive Mobility	17.10. - 19.10.2022	(HN)	17.11. - 19.11.2022	(HN)
T3M30318	Hochleistungswerkstoffe	22.06. - 24.06.2023	(S)	24.07. - 26.07.2023	(S)
T3M30320	3D-Technologien	27.10. - 29.10.2022	(Hb)	28.11. - 30.11.2022	(Hb)
T3M30322	Industrial Engineering II	02.02. - 04.02.2023	(HN)	06.03. - 08.03.2023	(HN)
T3M30323	Industrial Engineering III	06.07. - 08.07.2023	(HN)	04.09. - 06.09.2023	(HN)
T3M30324	Process Management - Gestaltung stabiler Prozessketten	09.01. - 11.01.2023	(HN)	09.02. - 11.02.2023	(HN)
T3M30501	Einführung Elektrotechnik	12.01. - 14.01.2023	(S)	06.02. - 08.02.2023	(S)
T3M30701	Prozessorientiertes Qualitätsmanagement	24.04. - 26.04.2023	(S)	25.05. - 27.05.2023	(S)
T3M30702	Qualitätsmanagement - Fortgeschrittene Methoden I	27.10. - 29.10.2022	(FN)	28.11. - 30.11.2022	(FN)
T3M30703	Qualitätsmanagement - Fortgeschrittene Methoden II	19.06. - 21.06.2023	(S)	20.07. - 22.07.2023	(S)
T3M30704	Technologiemanagement	24.10. - 26.10.2022	(HN)	24.11. - 26.11.2022	(HDH)
T3M30707	Cost Engineering I	13.07. - 15.07.2023	(HN)	11.09. - 13.09.2023	(HN)
T3M30801	Technische Statistik	20.10. - 22.10.2022	(HN)	21.11. - 23.11.2022	(HN)
T3M30802	Management Science and Operations Research	27.10. - 29.10.2022	(FN)	28.11. - 30.11.2022	(HN)
T3M30803	Simulation in Produktion und Logistik	08.05. - 10.05.2023	(S)	15.06. - 17.06.2023	(S)
T3M30804	Modellbildung, Analyse und Simulation technischer Systeme	10.11. - 12.11.2022	(HDH)	01.12. - 03.12.2022	(HDH)
T3M30805	Business Intelligence	10.10. - 12.10.2022	(KA)	03.11. - 05.11.2022	(KA)
T3M30808	Advanced Data Analysis	20.04. - 22.04.2023	(S)	22.05. - 24.05.2023	(S)
T3M30809	System Dynamics	26.01. - 28.01.2023	(S)	27.02. - 01.03.2023	(S)
T3M30809	System Dynamics	06.07. - 08.07.2023	(S)	04.09. - 06.09.2023	(S)
T3M32004	Einführung in die Konstruktionslehre I	20.10. - 22.10.2022	(S)	21.11. - 22.11.2022	(S)
T3M32004	Einführung in die Konstruktionslehre I	03.07. - 05.07.2023	(S)	28.07. - 29.07.2023	(S)
T3M32005	Einführung in die Fertigungstechnik	30.01. - 01.02.2023	(S)	10.03. - 11.03.2023	(S)
T3M32005	Einführung in die Fertigungstechnik	08.05. - 09.05.2023	(S)	15.06. - 17.06.2023	(S)
T3M32006	Einführung in die Werkstoffkunde	17.10. - 19.10.2022	(S)	18.11. - 19.11.2022	(S)
T3M32006	Einführung in die Werkstoffkunde	24.04. - 26.04.2023	(S)	26.05. - 27.05.2023	(S)
T3M40101	Forschungsmethoden und Innovation	12.01. - 14.01.2023	(HN)	06.02. - 08.02.2023	(S)
T3M40101	Forschungsmethoden und Innovation	17.04. - 19.04.2023	(HN)	11.05. - 13.05.2023	(S)
T3M40102	Angewandte Mathematik	13.10. - 15.10.2022	(MA)	14.11. - 16.11.2022	(MA)
T3M40103	Systementwicklung und Architektur	08.05. - 10.05.2023	(MA)	15.06. - 17.06.2023	(MA)
T3M40201	Wissensmanagement-Modelle und -Strategien	06.10. - 08.10.2022	(HN)	07.11. - 09.11.2022	(HN)
T3M40201	Wissensmanagement-Modelle und -Strategien	13.04. - 15.04.2023	(HN)	15.05. - 17.05.2023	(HN)
T3M40203	Advanced Data Mining und Web Mining	20.04. - 22.04.2023	(HN)	22.05. - 24.05.2023	(HN)
T3M40204	Semantic Web & Internet der Dinge	24.10. - 26.10.2022	(HN)	24.11. - 26.11.2022	(HN)
T3M40301	IT Service Management	26.01. - 28.01.2023	(HN)	27.02. - 01.03.2023	(S)
T3M40303	Enterprise Architecture	13.07. - 15.07.2023	(HN)	11.09. - 13.09.2023	(HN)

Nummer	Bezeichnung	1. Terminblock	Ort*	2. Terminblock	Ort*
T3M40304	IT-Sicherheit	04.05. - 06.05.2023	(S)	12.06. - 14.06.2023	(S)
T3M40401	Mobile Computing	27.10. - 29.10.2022	(HN)	28.11. - 30.11.2022	(HN)
T3M40404	Kommunikationssysteme	24.04. - 26.04.2023	(HN)	25.05. - 27.05.2023	(HN)
T3M40501	Intelligente Agenten und Multiagentensysteme	16.01. - 18.01.2023	(S)	16.02. - 18.02.2023	(S)
T3M40503	Einsatz funktionaler Programmiersprachen	10.10. - 12.10.2022	(Hb)	03.11. - 05.11.2022	(Hb)
T3M40505	Intelligente Interaktive Systeme	23.01. - 25.01.2023	(HN)	02.03. - 04.03.2023	(HN)
T3M40506	Advanced Software Engineering	03.07. - 05.07.2023	(MA)	27.07. - 29.07.2023	(MA)
T3M40507	Maschinelles Lernen und Computational Intelligence	13.07. - 15.07.2023	(HN)	11.09. - 13.09.2023	(HN)
T3M40508	Advanced Machine Learning and Deep Learning	10.11. - 12.11.2022	(HN)	01.12. - 03.12.2022	(HN)
T3M40509	Programming for Data Science	09.01. - 11.01.2023	(HN)	09.02. - 11.02.2023	(HN)
T3M40601	International Project Management and Intercultural Competence	22.06. - 24.06.2023	(VS)	24.07. - 26.07.2023	(HN)
T3M40602	Wertorientiertes Management	26.01. - 28.01.2023	(S)	27.02. - 01.03.2023	(S)
T3M70101	Ringvorlesung Integrierte Engineering-Lösungen	Termine siehe Moodle-Kursraum *Ringvorlesung*			
T3M70102	Systemische Unternehmensprozesse	10.11. - 12.11.2022	(MOS)	01.12. - 03.12.2022	(MOS)
T3M70102	Systemische Unternehmensprozesse	20.04. - 22.04.2023	(MOS)	22.05. - 24.05.2023	(MOS)
T3M70301	Grundlagen Datenbanken	10.10. - 12.10.2022	(HN)	03.11. - 05.11.2022	(HN)
T3M70301	Grundlagen Datenbanken	03.07. - 05.07.2023	(HN)	27.07. - 29.07.2023	(HN)
T3M70302	Grundlagen praktische Kommunikationstechnik	16.01. - 18.01.2023	(MOS)	16.02. - 18.02.2023	(MOS)
T3M70302	Grundlagen praktische Kommunikationstechnik	13.04. - 15.04.2023	(MOS)	15.05. - 17.05.2023	(MOS)
T3M70303	Grundlagen Web Engineering	02.02. - 04.02.2023	(HN)	06.03. - 08.03.2023	(S)
T3M70303	Grundlagen Web Engineering	13.07. - 15.07.2023	(HN)	11.09. - 13.09.2023	(MA)
T3M70304	Grundlagen Software Engineering	09.01. - 11.01.2023	(HN)	09.02. - 11.02.2023	(HN)
T3M70304	Grundlagen Software Engineering	06.07. - 08.07.2023	(HN)	04.09. - 06.09.2023	(HN)
T3M70305	Grundlagen der Programmierung	27.10. - 29.10.2022	(MOS)	28.11. - 30.11.2022	(online)
T3M70305	Grundlagen der Programmierung	24.04. - 26.04.2023	(MOS)	25.05. - 27.05.2023	(MOS)
T3M70306	Fortgeschrittene Konzepte der Programmierung	22.06. - 24.06.2023	(MOS)	24.07. - 26.07.2023	(MOS)
T3M80102	Vertiefung Stahl- und Stahlbetonverbundbau	03.07. - 05.07.2023	(HN)	27.07. - 29.07.2023	(HN)
T3M80103	Vertiefung Holzbau	13.04. - 15.04.2023	(HN)	15.05. - 17.05.2023	(HN)
T3M80104	Industrie- und Ingenieurbau	23.01. - 25.01.2023	(HN)	02.03. - 04.03.2023	(HN)
T3M80201	Strategisches und technisches Facility Management	17.07. - 19.07.2023	(HN)	14.09. - 16.09.2023	(HN)
T3M80202	Brandschutzmanagement und Bauen im Bestand	17.10. - 19.10.2022	(HN)	17.11. - 19.11.2022	(HN)
T3M80204	Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement	08.05. - 10.05.2023	(HN)	15.06. - 17.06.2023	(HN)
T3M80301	Verkehrsmodellierung und Verkehrsmanagement	20.10. - 22.10.2022	(HN)	21.11. - 23.11.2022	(HN)
T3M80302	Betrieb von Straßen und Straßenverkehrsanlagen	20.04. - 22.04.2023	(HN)	22.05. - 24.05.2023	(HN)
T3M80303	Versorgungs- und Versorgungsnetze	12.01. - 14.01.2023	(HN)	06.02. - 08.02.2023	(HN)
T3M80304	Bau und Betrieb von Schienenverkehrsanlagen	19.06. - 21.06.2023	(HN)	20.07. - 22.07.2023	(HN)
T3M80401	Umwelt und Nachhaltigkeit	26.01. - 28.01.2023	(HN)	27.02. - 01.03.2023	(HN)
T3M80402	BIM	02.02. - 04.02.2023	(MOS)	06.03. - 08.03.2023	(MOS)
T3M80403	Planungsprozesse und Lean Management	06.07. - 08.07.2023	(HN)	04.09. - 06.09.2023	(HN)
T3M80405	Projektmanagement Hoch- und Industriebau	17.04. - 19.04.2023	(HN)	11.05. - 13.05.2023	(HN)
T3M80407	Energieeffizientes Bauen	13.07. - 15.07.2023	(HN)	11.09. - 13.09.2023	(HN)

## Übersicht Klausurwochen

Wintersemester 2022/23  
12.-17. Dezember 2022  
20.-25. März 2023

Sommersemester 2023  
26. Juni - 01. Juli 2023  
25.-30. September 2023

## Veranstaltungstermine im Studienjahr 2023/24

### 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	05.10. - 07.10.2023	(HN)	06.11. - 08.11.2023	(MA)
T3M10101	Angewandte Ingenieurmathematik	22.04. - 24.04.2024	(MA)	23.05. - 25.05.2024	(MA)
T3M10102	Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik	15.01. - 17.01.2024	(HDH)	22.02. - 24.02.2024	(HDH)
T3M10102	Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik	15.07. - 17.07.2024	(MA)	12.09. - 14.09.2024	(MA)
T3M10103	Angewandte Thermodynamik	29.01. - 31.01.2024	(HN)	07.03. - 09.03.2024	(HN)
T3M10103	Angewandte Thermodynamik	13.06. - 15.06.2024	(HN)	22.07. - 24.07.2024	(HN)
T3M10104	Product Lifecycle Management	26.10. - 28.10.2023	(MA)	27.11. - 29.11.2023	(MA)
T3M10202	Innovationsmanagement	26.10. - 28.10.2023	(HN)	27.11. - 29.11.2023	(KA)
T3M10202	Innovationsmanagement (Beginn 06.05.)	06.05. - 08.05.2024	(HN)	06.06. - 08.06.2024	(Gernsbach)
T3M10202	Innovationsmanagement (Beginn 11.04.)	11.04. - 13.04.2024	(HN)	13.05. - 15.05.2024	(Gernsbach)
T3M10206	Kunststoffe als Konstruktionswerkstoffe	15.01. - 17.01.2024	(Hb)	22.02. - 24.02.2024	(Hb)
T3M10207	Mechatronische Systeme in der Anwendung	29.01. - 31.01.2024	(S)	07.03. - 09.03.2024	(S)
T3M10207	Mechatronische Systeme in der Anwendung	02.05. - 04.05.2024	(S)	10.06. - 12.06.2024	(S)
T3M10208	Schwingungslehre und Vibrationserprobung	18.01. - 20.01.2024	(HN)	19.02. - 21.02.2024	(HN)
T3M10210	Strukturoptimierung mit FE-Methoden	15.04. - 17.04.2024	(S)	16.05. - 18.05.2024	(HN)
T3M10211	Nichtlineare FE-Methoden und Anwendung	18.01. - 20.01.2024	(MA)	19.02. - 21.02.2024	(MA)
T3M10213	Angewandte Konstruktion	08.01. - 10.01.2024	(HN)	08.02. - 10.02.2024	(HN)
T3M10301	Fügetechnik	01.07. - 03.07.2024	(HN)	25.07. - 27.07.2024	(HN)
T3M10302	Automatisierungstechnik	08.07. - 10.07.2024	(FN)	05.09. - 07.09.2024	(FN)
T3M10303	Messtechnik und Prozessstabilisierung	11.04. - 13.04.2024	(FN)	13.05. - 15.05.2024	(FN)
T3M10304	Produktionsmanagement	09.10. - 11.10.2023	(FN)	02.11. - 04.11.2023	(FN)
T3M10304	Produktionsmanagement	15.04. - 17.04.2024	(FN)	16.05. - 18.05.2024	(FN)
T3M10305	Produktionslogistik und Supply Chain Management	08.01. - 10.01.2024	(HN)	08.02. - 10.02.2024	(HN)
T3M10306	Oberflächentechnik	02.05. - 04.05.2024	(HN)	10.06. - 12.06.2024	(LÖ)
T3M10307	Verarbeitung von Kunststoffen	11.04. - 13.04.2024	(Hb)	13.05. - 15.05.2024	(Hb)
T3M10411	Tribologie	23.10. - 25.10.2023	(HN)	23.11. - 25.11.2023	(HN)
T3M10412	Prozess- und Anlagensicherheit	11.01. - 13.01.2024	(HN)	05.02. - 07.02.2024	(HN)
T3M10414	Betriebsfestigkeit	11.07. - 13.07.2024	(S)	02.09. - 04.09.2024	(S)
T3M10415	Medizintechnologie	09.10. - 11.10.2023	(S)	02.11. - 04.11.2023	(S)
T3M10417	Asset Management and Smart Maintenance	18.04. - 20.04.2024	(HN)	27.05. - 29.05.2024	(HN)
T3M10501	Fahrzeugesamtsystem	25.04. - 27.04.2024	(HN)	03.06. - 05.06.2024	(HN)
T3M10503	Elektrische Antriebe	04.07. - 06.07.2024	(HN)	29.07. - 31.07.2024	(HN)
T3M10504	Hybridantriebe	29.01. - 31.01.2024	(HN)	07.03. - 09.03.2024	(HN)
T3M10505	Fahrerassistenzsysteme	19.10. - 21.10.2023	(HN)	20.11. - 22.11.2023	(HN)
T3M10509	Elektromobilität	08.01. - 10.01.2024	(HN)	08.02. - 10.02.2024	(HN)
T3M10509	Elektromobilität	13.06. - 15.06.2024	(HN)	22.07. - 24.07.2024	(HN)
T3M10510	Geschäftsmodelle Elektromobilität	12.10. - 14.10.2023	(HN)	13.11. - 15.11.2023	(HN)
T3M10511	Brennstoffzellenantriebe	15.07. - 17.07.2024	(HN)	12.09. - 14.09.2024	(HN)
T3M11003	Wirtschaftlichkeit und Wertanalyse	11.01. - 13.01.2024	(HN)	05.02. - 07.02.2024	(HN)
T3M20101	Mathematische Methoden der Elektrotechnik	15.01. - 17.01.2024	(HN)	22.02. - 24.02.2024	(HN)
T3M20102	Product Lifecycle Management in der Elektroindustrie	18.01. - 20.01.2024	(HN)	19.02. - 21.02.2024	(HN)
T3M20201	Grundlagen des Maschinenbaus	05.10. - 07.10.2023	(HN)	06.11. - 08.11.2023	(KA)
T3M20202	Hydraulik und Pneumatik	12.10. - 14.10.2023	(HDH)	13.11. - 15.11.2023	(HDH)
T3M20203	Elektrotechnik Grundlagen und Mathematik	05.10. - 07.10.2023	(HN)	06.11. - 08.11.2023	(HN)
T3M20204	Elektronik und Messtechnik	09.10. - 11.10.2023	(MA)	02.11. - 04.11.2023	(MA)
T3M20306	Prozessleitsysteme	01.02. - 03.02.2024	(HN)	04.03. - 06.03.2024	(HN)
T3M20504	Anwendungen moderner Informations- und Kommunikationstechnologien	01.02. - 03.02.2024	(MOS)	04.03. - 06.03.2024	(MOS)
T3M20603	Erneuerbare Energien	22.01. - 24.01.2024	(HN)	29.02. - 02.03.2024	(HN)
T3M20701	Planung und Analyse elektr. Energieversorgungsnetze, Teil 2	12.10. - 14.10.2023	(HN)	13.11. - 15.11.2023	(HN)
T3M20703	Leistungselektronik und Energiespeicher	23.10. - 25.10.2023	(HN)	23.11. - 25.11.2023	(HN)
T3M30101	Investition und Finanzierung	23.10. - 25.10.2023	(S)	23.11. - 25.11.2023	(S)
T3M30101	Investition und Finanzierung	18.04. - 20.04.2024	(HN)	27.05. - 29.05.2024	(HN)
T3M30102	Controlling	11.01. - 13.01.2024	(S)	05.02. - 07.02.2024	(S)
T3M30102	Controlling	18.07. - 20.07.2024	(HN)	09.09. - 11.09.2024	(HN)
T3M30201	Risikomanagement und -modellierung	02.05. - 04.05.2024	(HN)	10.06. - 12.06.2024	(S)
T3M30202	Marketing und Vertrieb	18.01. - 20.01.2024	(HN)	19.02. - 21.02.2024	(LÖ)
T3M30203	Strategischer Einkauf	13.06. - 15.06.2024	(MA)	22.07. - 24.07.2024	(MA)
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 05.10.)	05.10. - 07.10.2023	(HN)	06.11. - 08.11.2023	(HN)
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 15.01.)	15.01. - 17.01.2024	(HN)	22.02. - 24.02.2024	(HN)

Nummer	Bezeichnung	1. Termin	Ort*	2. Termin	Ort*
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 25.04.)	25.04. - 27.04.2024	(HN)	03.06. - 05.06.2024	(HN)
T3M30204	Projektmanagement (Beginn 04.07.)	04.07. - 06.07.2024	(HN)	29.07. - 31.07.2024	(HN)
T3M30205	Wertorientierte Unternehmensführung	25.04. - 27.04.2024	(S)	03.06. - 05.06.2024	(HN)
T3M30206	Industrielles Rechnungswesen	12.10. - 14.10.2023	(S)	13.11. - 15.11.2023	(S)
T3M30207	Personalführung und -management (HN)	09.11. - 11.11.2023	(HN)	30.11. - 02.12.2023	(HN)
T3M30207	Personalführung und -management (STG)	09.11. - 11.11.2023	(S)	30.11. - 02.12.2023	(S)
T3M30211	International Business	Termine in separater Liste			
T3M30212	Entscheidungsfindung	05.10. - 07.10.2023	(S)	06.11. - 08.11.2023	(S)
T3M30215	Entwicklung und Vermarktung von Maschinen und Anlagen	15.04. - 17.04.2024	(KA)	16.05. - 18.05.2024	(KA)
T3M30217	Produktmanagement von Investitionsgütern	25.01. - 27.01.2024	(KA)	26.02. - 28.02.2024	(KA)
T3M30221	Agiles Projektmanagement mit Scrum	08.07. - 10.07.2024	(HN)	06.09. - 07.09.2024	(HN)
T3M30224	Strategien und Methoden des Operations Management	22.04. - 24.04.2024	(S)	23.05. - 25.05.2024	(S)
T3M30301	Einführung Energietechnik	11.04. - 13.04.2024	(HN)	13.05. - 15.05.2024	(HN)
T3M30305	Fabrik- und Layoutplanung	22.01. - 24.01.2024	(S)	29.02. - 02.03.2024	(S)
T3M30306	Robotik	22.01. - 24.01.2024	(HDH)	29.02. - 02.03.2024	(HDH)
T3M30308	Industrial Engineering I	18.01. - 20.01.2024	(S)	19.02. - 21.02.2024	(FN)
T3M30308	Industrial Engineering I	13.06. - 15.06.2024	(S)	22.07. - 24.07.2024	(FN)
T3M30310	Fertigungs- und Informationsmanagement	16.10. - 18.10.2023	(MOS)	16.11. - 18.11.2023	(MOS)
T3M30312	Werkzeugmaschinen	22.01. - 24.01.2024	(MA)	29.02. - 02.03.2024	(MA)
T3M30314	Modern Automotive Mobility	16.10. - 18.10.2023	(HN)	16.11. - 18.11.2023	(HN)
T3M30318	Hochleistungswerkstoffe	13.06. - 15.06.2024	(S)	22.07. - 24.07.2024	(S)
T3M30319	Werkstoffe in der Elektrotechnik	11.01. - 13.01.2024	(S)	05.02. - 07.02.2024	(S)
T3M30320	3D-Technologien	26.10. - 28.10.2023	(Hb)	27.11. - 29.11.2023	(Hb)
T3M30321	Einführung in CAD	18.04. - 20.04.2024	(Hb)	27.05. - 29.05.2024	(Hb)
T3M30322	Industrial Engineering II	26.10. - 28.10.2023	(HN)	27.11. - 29.11.2023	(HN)
T3M30323	Industrial Engineering III	08.07. - 10.07.2024	(HN)	05.09. - 07.09.2024	(HN)
T3M30324	Process Management - Gestaltung stabiler Prozessketten	08.01. - 10.01.2024	(HN)	08.02. - 10.02.2024	(HN)
T3M30403	Nachhaltiges Bauen	26.10. - 28.10.2023	(HN)	27.11. - 29.11.2023	(HN)
T3M30501	Einführung Elektrotechnik	11.01. - 13.01.2024	(S)	05.02. - 07.02.2024	(S)
T3M30701	Prozessorientiertes Qualitätsmanagement	25.04. - 27.04.2024	(S)	03.06. - 05.06.2024	(S)
T3M30702	Qualitätsmanagement - Fortgeschrittene Methoden I	26.10. - 28.10.2023	(S)	27.11. - 29.11.2023	(S)
T3M30703	Qualitätsmanagement - Fortgeschrittene Methoden II	01.07. - 03.07.2024	(S)	25.07. - 27.07.2024	(S)
T3M30704	Technologiemanagement	23.10. - 25.10.2023	(HN)	23.11. - 25.11.2023	(HDH)
T3M30705	Umweltmanagement in Unternehmen	02.05. - 04.05.2024	(S)	10.06. - 12.06.2024	(S)
T3M30707	Cost Engineering I	15.07. - 17.07.2024	(HN)	12.09. - 14.09.2024	(HN)
T3M30801	Technische Statistik	19.10. - 21.10.2023	(HN)	20.11. - 22.11.2023	(HN)
T3M30802	Management Science and Operations Research	26.10. - 28.10.2023	(FN)	27.11. - 29.11.2023	(HN)
T3M30803	Simulation in Produktion und Logistik	11.07. - 13.07.2024	(S)	02.09. - 04.09.2024	(S)
T3M30804	Modellbildung, Analyse und Simulation technischer Systeme	09.11. - 11.11.2023	(HDH)	30.11. - 02.12.2023	(HDH)
T3M30805	Business Intelligence	09.10. - 11.10.2023	(KA)	02.11. - 04.11.2023	(KA)
T3M30806	Informationssysteme für Wirtschaftsingenieure	25.04. - 27.04.2024	(HN)	03.06. - 05.06.2024	(HN)
T3M30809	System Dynamics	25.01. - 27.01.2024	(S)	26.02. - 28.02.2024	(S)
T3M30810	Einführung in die Anwendung emergenzbasierter KI-Algorithmen	15.07. - 17.07.2024	(VS)	12.09. - 14.09.2024	(VS)
T3M32004	Einführung in die Konstruktionslehre I	19.10. - 21.10.2023	(S)	20.11. - 21.11.2023	(S)
T3M32004	Einführung in die Konstruktionslehre I	04.07. - 06.07.2024	(S)	29.07. - 30.07.2024	(S)
T3M32005	Einführung in die Fertigungstechnik	29.01. - 31.01.2024	(S)	08.03. - 09.03.2024	(S)
T3M32005	Einführung in die Fertigungstechnik	06.05. - 07.05.2024	(S)	06.06. - 08.06.2024	(S)
T3M32006	Einführung in die Werkstoffkunde	16.10. - 18.10.2023	(S)	17.11. - 18.11.2023	(S)
T3M32006	Einführung in die Werkstoffkunde	22.04. - 24.04.2024	(S)	24.05. - 25.05.2024	(S)
T3M40102	Angewandte Mathematik	12.10. - 14.10.2023	(MA)	13.11. - 15.11.2023	(S)
T3M40201	Wissensmanagement-Modelle und -Strategien	05.10. - 07.10.2023	(HN)	06.11. - 08.11.2023	(HN)
T3M40204	Semantic Web & Internet der Dinge	23.10. - 25.10.2023	(HN)	23.11. - 25.11.2023	(HN)
T3M40301	IT Service Management	25.01. - 27.01.2024	(HN)	26.02. - 28.02.2024	(S)
T3M40401	Mobile Computing	26.10. - 28.10.2023	(HN)	27.11. - 29.11.2023	(HN)
T3M40402	Verteilte Systeme	25.01. - 27.01.2024	(HN)	26.02. - 28.02.2024	(HN)
T3M40502	Advanced Algorithms	18.01. - 20.01.2024	(S)	19.02. - 21.02.2024	(S)
T3M40504	Agile Prozessmodelle	11.01. - 13.01.2024	(HN)	05.02. - 07.02.2024	(HN)
T3M40505	Intelligente Interaktive Systeme	22.01. - 24.01.2024	(HN)	29.02. - 02.03.2024	(HN)
T3M40509	Programming for Data Science	08.01. - 10.01.2024	(HN)	08.02. - 10.02.2024	(HN)
T3M40602	Wertorientiertes Management	25.01. - 27.01.2024	(S)	26.02. - 28.02.2024	(S)
T3M70101	Ringvorlesung Integrierte Engineering-Lösungen	Termine siehe Moodle-Kursraum *Ringvorlesung*			
T3M70102	Systemische Unternehmensprozesse	09.11. - 11.11.2023	(MOS)	30.11. - 02.12.2023	(MOS)
T3M70102	Systemische Unternehmensprozesse	25.04. - 27.04.2024	(MOS)	03.06. - 05.06.2024	(MOS)
T3M70301	Grundlagen Datenbanken	09.10. - 11.10.2023	(HN)	02.11. - 04.11.2023	(HN)
T3M70302	Grundlagen praktische Kommunikationstechnik	25.01. - 27.01.2024	(MOS)	26.02. - 28.02.2024	(MOS)

Nummer	Bezeichnung	1. Termin	Ort*	2. Termin	Ort*
T3M70303	Grundlagen Web Engineering	01.02. - 03.02.2024	(HN)	04.03. - 06.03.2024	(S)
T3M70304	Grundlagen Software Engineering	08.01. - 10.01.2024	(HN)	08.02. - 10.02.2024	(HN)
T3M70305	Grundlagen der Programmierung	26.10. - 28.10.2023	(MOS)	27.11. - 29.11.2023	(MOS)
T3M80101	Stahlbeton- und Spannbetonbau	12.10. - 14.10.2023	(HN)	13.11. - 15.11.2023	(HN)
T3M80102	Vertiefung Stahl- und Stahlbetonverbundbau	04.07. - 06.07.2024	(HN)	29.07. - 31.07.2024	(HN)
T3M80103	Vertiefung Holzbau	11.04. - 13.04.2024	(HN)	13.05. - 15.05.2024	(HN)
T3M80104	Industrie- und Ingenieurbau	22.01. - 24.01.2024	(HN)	29.02. - 02.03.2024	(HN)
T3M80201	Strategisches und technisches Facility Management	18.07. - 20.07.2024	(HN)	09.09. - 11.09.2024	(HN)
T3M80202	Brandschutzmanagement und Bauen im Bestand	16.10. - 18.10.2023	(HN)	16.11. - 18.11.2023	(HN)
T3M80203	Technische Gebäudeausrüstung und Gebäudeautomation	29.01. - 31.01.2024	(HN)	07.03. - 09.03.2024	(HN)
T3M80204	Digitalisierung im Facility- und Immobilienmanagement	06.05. - 08.05.2024	(HN)	06.06. - 08.06.2024	(HN)
T3M80301	Verkehrsmodellierung und Verkehrsmanagement	19.10. - 21.10.2023	(HN)	20.11. - 22.11.2023	(HN)
T3M80302	Betrieb von Straßen und Straßenverkehrsanlagen	18.04. - 20.04.2024	(HN)	27.05. - 29.05.2024	(HN)
T3M80303	Versorgungs- und Versorgungsnetze	11.01. - 13.01.2024	(HN)	05.02. - 07.02.2024	(HN)
T3M80304	Bau und Betrieb von Schienenverkehrsanlagen	01.07. - 03.07.2024	(HN)	25.07. - 27.07.2024	(HN)
T3M80401	Umwelt und Nachhaltigkeit	25.01. - 27.01.2024	(HN)	26.02. - 28.02.2024	(HN)
T3M80402	BIM	01.02. - 03.02.2024	(MOS)	04.03. - 06.03.2024	(MOS)
T3M80404	Baurecht	23.10. - 25.10.2023	(HN)	23.11. - 25.11.2023	(HN)
T3M80406	Geoinformationssysteme	15.01. - 17.01.2024	(HN)	22.02. - 24.02.2024	(HN)

## Übersicht Klausurwochen

Wintersemester 2023/24	Sommersemester 2024
11.-16. Dezember 2023	24.-29. Juni 2024
18.-23. März 2024	23.-28. September 2024