

## 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 | 1.04.2021 (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 | 1.07.2021 (MA)                   | 09.09    | 11.09.2021 (MA)                    |
| T3M10103             | Angewandte Thermodynamik   | 14.06 16 | 5.06.2021 (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 | 9.06.2021 (MA)                   | 15.07    | 17.07.2021 (MA)                    |
| T3M10104             | Product Lifecycle Management   | 29.10 31 | 1.10.2020 (MA)                   | 30.11    | 02.12.2020 (MA)                    |
| T3M10201             | Methoden der Produktentwicklung  | 21.06 23 | 3.06.2021 (Hb)                   | 29.07    | 31.07.2021 (Hb)                    |
| T3M10202             | Innovationsmanagement (Beginn 19.4.)   | 19.04 21 | 1.04.2021 (HN)                   | 20.05    | 22.05.2021 (KA)                    |
| T3M10202             | Innovationsmanagement (Beginn 7.6.)  | 07.06 09 | 9.06.2021 (HN)                   | 15.07    | 17.07.2021 (KA)                    |
| T3M10202             | Innovationsmanagement  | 29.10 31 | 1.10.2020 (HN)                   | 30.11    | 02.12.2020 (KA)                    |
| T3M10204             | Numerische Strömungsmechanik   | 15.04 17 | 7.04.2021 (MOS)                  | 17.05    | 19.05.2021 (MOS)                   |
| T3M10206             | Kunststoffe als Konstruktionswerkstoffe  | 14.01 16 | 5.01.2021 (Hb)                   | 22.02    | 24.02.2021 (Hb)                    |
| T3M10207             | Mechatronische Systeme in der Anwendung  | 14.06 16 | 5.06.2021 (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 | 4.04.2021 (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  |          | 4.07.2021 (HN)                   |          | 04.09.2021 (HN)                    |
| T3M10301             | Fügetechnik  |          | 5.05.2021 (HN)                   |          | 19.06.2021 (HN)                    |
| T3M10302             | Automatisierungstechnik  |          | 4.07.2021 (RV)                   |          | 04.09.2021 (FN)                    |
| T3M10302             | Automatisierungstechnik  |          | 7.01.2021 (RV)                   |          | 06.03.2021 (FN)                    |
| T3M10303             | Messtechnik und Prozessstabilisierung  |          | ).04.2021 (MA)                   |          | 12.05.2021 (FN)                    |
| T3M10304             | Produktionsmanagement  |          | 7.10.2020 (FN)                   |          | 18.11.2020 (FN)                    |
| T3M10304             | Produktionsmanagement  |          | 7.04.2021 (FN)                   |          | 19.05.2021 (FN)                    |
| T3M10305             | Produktionslogistik und Supply Chain Management                                    |          | 9.01.2021 (HN)                   |          | 10.02.2021 (HN)                    |
| T3M10306             | Oberflächentechnik   |          | 3.04.2021 (HN)                   |          | 12.06.2021 (LÖ)                    |
| T3M10307             | Verarbeitung von Kunststoffen  |          | 0.04.2021 (Hb)                   |          | 12.05.2021 (Hb)                    |
| T3M10401             | Spezielle Themen der Wärmeübertragung  |          | 3.07.2021 (HN)                   |          | 08.09.2021 (HN)                    |
| T3M10409             | Thermische Energietechnik & Regenerative Energien                                  |          | 0.04.2021 (HDH)                  |          | 12.05.2021 (HDH)                   |
| T3M10411             | Tribologie   |          | 3.10.2020 (HN)                   |          | 28.11.2020 (HN)                    |
| T3M10501             | Fahrzeuggesamtsystem   |          | 4.04.2021 (HN)                   |          | 02.06.2021 (HN)                    |
| T3M10503             | Elektrische Antriebe   |          | 3.06.2021 (HN)                   |          | 31.07.2021 (HN)                    |
| T3M10504             | Hybridantriebe   |          | 0.01.2021 (HN)                   |          | 10.03.2021 (HN)                    |
| T3M10506             | Embedded Systems im Kraftfahrzeug  |          | 1.10.2020 (S)                    |          | 02.12.2020 (FN)                    |
| T3M10509             | Elektromobilität   |          | 9.01.2021 (HN)                   |          | 10.02.2021 (HN)                    |
| T3M10510             | Geschäftsmodelle Elektromobilität  |          | 7.10.2020 (HN)<br>7.01.2021 (HN) |          | 18.11.2020 (HN)<br>06.03.2021 (KA) |
| T3M11003             | Wirtschaftlichkeit und Wertanalyse   |          | 5.01.2021 (HN)                   |          | 24.02.2021 (KA)                    |
| T3M20101             | Mathematische Methoden der Elektrotechnik  |          | 0.01.2021 (3)<br>0.01.2021 (HN)  |          | 27.02.2021 (HN)                    |
| T3M20102             | Product Lifecycle Management in der Elektroindustrie                               |          | 1.04.2021 (MOS)                  |          | 22.05.2021 (MOS)                   |
| T3M20103             | Elektromagnetische Verträglichkeit   |          | 7.04.2021 (MO3)                  |          | 19.05.2021 (HN)                    |
| T3M20104             | Angewandte Feld- und Potentialtheorie  |          | ).10.2020 (HN)                   |          | 11.11.2020 (KA)                    |
| T3M20201<br>T3M20202 | Grundlagen des Maschinenbaus   |          | 7.10.2020 (HDH)                  |          | 18.11.2020 (HDH)                   |
| T3M20202             | Hydraulik und Pneumatik<br>Elektrotechnik Grundlagen und Mathematik                |          | ).10.2020 (HN)                   |          | 11.11.2020 (HN)                    |
| T3M20203             | Elektronik und Messtechnik   |          | 4.10.2020 (MA)                   |          | 14.11.2020 (MA)                    |
| T3M20204             | Elektrische Antriebe und Aktorik   |          | 3.06.2021 (HN)                   |          | 31.07.2021 (HN)                    |
|                      |  |          | 7.01.2021 (HN)                   |          | 06.03.2021 (HN)                    |
| T3M20305<br>T3M20402 | Modellierung von Anlagen und Systemen<br>Numerische Methoden in der Elektrotechnik |          | 0.01.2021 (HN)                   |          | 10.03.2021 (HN)                    |
| T3M20503             | Drahtlose Kommunikationstechnik  |          | 9.01.2021 (KA)                   |          | 10.02.2021 (KA)                    |
| T3M20503             | Anwendungen moderner Informations- und Kommunikationstechnologien                  |          | 3.02.2021 (MOS)                  |          | 13.03.2021 (MOS)                   |
| T3M20504             | Planung und Analyse elektr. Energieversorgungsnetze, Teil 1                        |          | 5.06.2021 (HN)                   |          | 24.07.2021 (HN)                    |
| T3M20602             | Energieinformationstechnik   |          | 4.11.2020 (HN)                   |          | 05.12.2020 (HN)                    |
| T3M20002             | Planung und Analyse elektr. Energieversorgungsnetze, Teil 2                        |          | 7.10.2020 (HN)                   |          | 18.11.2020 (HN)                    |
| T3M30101             | Investition und Finanzierung   |          | 3.10.2020 (HN)                   |          | 28.11.2020 (HN)                    |
| T3M30101             | Investition und Finanzierung (Beginn 15.04.)                                       |          | 7.04.2021 (HN)                   |          | 19.05.2021 (HN)                    |
|                      |  |          |                                  |          |                                    |

<sup>\*</sup> 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