

Ausgewählte Module der Masterstudiengänge

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 | Semester | 1. Block | Ort* | 2. Block | Ort* | Teilnahme- gebühr | Prüfungs- gebühr |
|----------|--|----------|---------------------|-------|---------------------|-------------|----------------------|---------------------|
| T3M10101 | Angewandte Ingenieurmathematik | Winter | 08.10. - 10.10.2020 | (HN) | 09.11. - 11.11.2020 | (MA) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10101 | Angewandte Ingenieurmathematik | Sommer | 19.04. - 21.04.2021 | (MA) | 20.05. - 22.05.2021 | (MA) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10102 | Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik | Winter | 18.01. - 20.01.2021 | (HN) | 11.02. - 13.02.2021 | (HDH) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10102 | Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik | Sommer | 19.07. - 21.07.2021 | (MA) | 09.09. - 11.09.2021 | (MA) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10103 | Angewandte Thermodynamik | Sommer | 14.06. - 16.06.2021 | (HN) | 22.07. - 24.07.2021 | (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10103 | Angewandte Thermodynamik | Winter | 28.01. - 30.01.2021 | (HN) | 08.03. - 10.03.2021 | (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10104 | Product Lifecycle Management | Sommer | 07.06. - 09.06.2021 | (MA) | 15.07. - 17.07.2021 | (MA) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10104 | Product Lifecycle Management | Winter | 29.10. - 31.10.2020 | (MA) | 30.11. - 02.12.2020 | (MA) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10201 | Methoden der Produktentwicklung | Sommer | 21.06. - 23.06.2021 | (Hb) | 29.07. - 31.07.2021 | (Hb) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10202 | Innovationsmanagement (Beginn 19.4.) | Sommer | 19.04. - 21.04.2021 | (HN) | 20.05. - 22.05.2021 | (KA) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10202 | Innovationsmanagement (Beginn 7.6.) | Sommer | 07.06. - 09.06.2021 | (HN) | 15.07. - 17.07.2021 | (KA) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10202 | Innovationsmanagement | Winter | 29.10. - 31.10.2020 | (HN) | 30.11. - 02.12.2020 | (Gernsbach) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10204 | Numerische Strömungsmechanik | Sommer | 15.04. - 17.04.2021 | (MOS) | 17.05. - 19.05.2021 | (MOS) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10206 | Kunststoffe als Konstruktionswerkstoffe | Winter | 14.01. - 16.01.2021 | (Hb) | 22.02. - 24.02.2021 | (Hb) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10207 | Mechatronische Systeme in der Anwendung | Sommer | 14.06. - 16.06.2021 | (S) | 22.07. - 24.07.2021 | (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10207 | Mechatronische Systeme in der Anwendung | Winter | 28.01. - 30.01.2021 | (S) | 08.03. - 10.03.2021 | (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10208 | Schwingungslehre und Vibrationserprobung | Winter | 18.01. - 20.01.2021 | (HN) | 11.02. - 13.02.2021 | (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10209 | Innovative Leichtbaulösungen | Sommer | 21.06. - 23.06.2021 | (HN) | 29.07. - 31.07.2021 | (FN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10210 | Finite-Elemente-Methoden I (Strukturoptimierung mit FE-Methoden) | Sommer | 12.04. - 14.04.2021 | (S) | 06.05. - 08.05.2021 | (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10212 | Innovationssprünge mit Bionik | Sommer | 12.07. - 14.07.2021 | (HN) | 02.09. - 04.09.2021 | (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10301 | Fügetechnik | Sommer | 03.05. - 05.05.2021 | (HN) | 17.06. - 19.06.2021 | (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10302 | Automatisierungstechnik | Sommer | 12.07. - 14.07.2021 | (RV) | 02.09. - 04.09.2021 | (FN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10302 | Automatisierungstechnik | Winter | 25.01. - 27.01.2021 | (RV) | 04.03. - 06.03.2021 | (FN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10303 | Messtechnik und Prozessstabilisierung | Sommer | 08.04. - 10.04.2021 | (MA) | 10.05. - 12.05.2021 | (FN) | 1.450 € | 80 € |

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

| Nummer | Bezeichnung | Semester | 1. Block | Ort* | 2. Block | Ort* | Teilnahme- gebühr | Prüfungs- gebühr |
|----------|---|----------|----------|------------------|----------|------------------|----------------------|---------------------|
| T3M10304 | Produktionsmanagement | Winter | 15.10. - | 17.10.2020 (FN) | 16.11. - | 18.11.2020 (FN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10304 | Produktionsmanagement | Sommer | 15.04. - | 17.04.2021 (FN) | 17.05. - | 19.05.2021 (FN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10305 | Produktionslogistik und Supply Chain Management | Winter | 07.01. - | 09.01.2021 (HN) | 08.02. - | 10.02.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10306 | Oberflächentechnik | Sommer | 26.04. - | 28.04.2021 (Hb) | 10.06. - | 12.06.2021 (LÖ) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10307 | Verarbeitung von Kunststoffen | Sommer | 08.04. - | 10.04.2021 (Hb) | 10.05. - | 12.05.2021 (Hb) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10401 | Spezielle Themen der Wärmeübertragung | Sommer | 26.07. - | 28.07.2021 (HN) | 06.09. - | 08.09.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10409 | Thermische Energietechnik & Regenerative Energien | Sommer | 08.04. - | 10.04.2021 (HDH) | 10.05. - | 12.05.2021 (HDH) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10411 | Tribologie | Winter | 26.10. - | 28.10.2020 (HN) | 26.11. - | 28.11.2020 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10501 | Fahrzeugesamtsystem | Sommer | 22.04. - | 24.04.2021 (HN) | 31.05. - | 02.06.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10503 | Elektrische Antriebe | Sommer | 21.06. - | 23.06.2021 (HN) | 29.07. - | 31.07.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10509 | Elektromobilität | Winter | 07.01. - | 09.01.2021 (HN) | 08.02. - | 10.02.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10510 | Geschäftsmodelle Elektromobilität | Winter | 15.10. - | 17.10.2020 (HN) | 16.11. - | 18.11.2020 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M10511 | Brennstoffzellenantriebe | Sommer | 19.07. - | 21.07.2021 (HN) | 09.09. - | 11.09.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M11003 | Wirtschaftlichkeit und Wertanalyse | Winter | 25.01. - | 27.01.2021 (HN) | 04.03. - | 06.03.2021 (KA) | 1.450 € | 80 € |
| T3M20101 | Mathematische Methoden der Elektrotechnik | Winter | 14.01. - | 16.01.2021 (S) | 22.02. - | 24.02.2021 (LÖ) | 1.450 € | 80 € |
| T3M20102 | Product Lifecycle Management in der Elektroindustrie | Winter | 18.01. - | 20.01.2021 (HN) | 25.02. - | 27.02.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M20103 | Elektromagnetische Verträglichkeit | Sommer | 19.04. - | 21.04.2021 (MOS) | 20.05. - | 22.05.2021 (MOS) | 1.450 € | 80 € |
| T3M20104 | Angewandte Feld- und Potentialtheorie | Sommer | 15.04. - | 17.04.2021 (HN) | 17.05. - | 19.05.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M20201 | Grundlagen des Maschinenbaus | Winter | 08.10. - | 10.10.2020 (HN) | 09.11. - | 11.11.2020 (KA) | 1.450 € | 80 € |
| T3M20202 | Hydraulik und Pneumatik | Winter | 15.10. - | 17.10.2020 (HDH) | 16.11. - | 18.11.2020 (HDH) | 1.450 € | 80 € |
| T3M20203 | Elektrotechnik Grundlagen und Mathematik | Winter | 08.10. - | 10.10.2020 (HN) | 09.11. - | 11.11.2020 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M20204 | Elektronik und Messtechnik | Winter | 12.10. - | 14.10.2020 (MA) | 12.11. - | 14.11.2020 (MA) | 1.450 € | 80 € |
| T3M20205 | Elektrische Antriebe und Aktorik | Sommer | 21.06. - | 23.06.2021 (HN) | 29.07. - | 31.07.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M20504 | Anwendungen moderner Informations- und Kommunikationstechnologien | Winter | 01.02. - | 03.02.2021 (MOS) | 11.03. - | 13.03.2021 (MOS) | 1.450 € | 80 € |
| T3M20601 | Planung und Analyse elektr. Energieversorgungsnetze, Teil 1 | Sommer | 14.06. - | 16.06.2021 (HN) | 22.07. - | 24.07.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M20602 | Energieinformationstechnik | Winter | 02.11. - | 04.11.2020 (HN) | 03.12. - | 05.12.2020 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30101 | Investition und Finanzierung | Winter | 26.10. - | 28.10.2020 (HN) | 26.11. - | 28.11.2020 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30101 | Investition und Finanzierung (Beginn 15.04.) | Sommer | 15.04. - | 17.04.2021 (HN) | 17.05. - | 19.05.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30101 | Investition und Finanzierung (Beginn 24.06.) | Sommer | 24.06. - | 26.06.2021 (HN) | 30.08. - | 01.09.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30102 | Controlling | Winter | 11.01. - | 13.01.2021 (HN) | 11.02. - | 13.02.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30102 | Controlling | Sommer | 26.07. - | 28.07.2021 (HN) | 06.09. - | 08.09.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |

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

| Nummer | Bezeichnung | Semester | 1. Block | Ort* | 2. Block | Ort* | Teilnahme- gebühr | Prüfungs- gebühr |
|----------|---|----------|---------------------------|------|---------------------------|------|----------------------|---------------------|
| T3M30201 | Risikomanagement und -modellierung | Sommer | 22.04. - 24.04.2021 (HN) | | 31.05. - 02.06.2021 (S) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30202 | Marketing und Vertrieb | Winter | 18.01. - 20.01.2021 (LÖ) | | 25.02. - 27.02.2021 (HN) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30203 | Strategischer Einkauf | Sommer | 19.07. - 21.07.2021 (MA) | | 09.09. - 11.09.2021 (MA) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30204 | Projektmanagement (Beginn 8.10.) | Winter | 08.10. - 10.10.2020 (HN) | | 09.11. - 11.11.2020 (HN) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30204 | Projektmanagement (Beginn 14.01.) | Winter | 14.01. - 16.01.2021 (HN) | | 22.02. - 24.02.2021 (HN) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30204 | Projektmanagement (Beginn 12.07.) | Sommer | 12.07. - 14.07.2021 (HN) | | 02.09. - 04.09.2021 (HN) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30204 | Projektmanagement (Beginn 21.06.) | Sommer | 21.06. - 23.06.2021 (HN) | | 29.07. - 31.07.2021 (HN) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30205 | Wertorientierte Unternehmensführung | Sommer | 07.06. - 09.06.2021 (HN) | | 15.07. - 17.07.2021 (HN) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30207 | Personalführung und -management (CAS) | Winter | 02.11. - 04.11.2020 (HN) | | 03.12. - 05.12.2020 (HN) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30207 | Personalführung und -management (STG) | Winter | 02.11. - 04.11.2020 (S) | | 03.12. - 05.12.2020 (S) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30209 | Einführung in das Recht | Winter | 14.01. - 16.01.2021 (HN) | | 22.02. - 24.02.2021 (HN) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30210 | Unternehmenssimulation | Winter | 12.10. - 14.10.2020 (S) | | 12.11. - 14.11.2020 (S) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30212 | Entscheidungsfindung | Winter | 08.10. - 10.10.2020 (S) | | 09.11. - 11.11.2020 (S) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30214 | Wirtschaftsrecht | Sommer | 07.06. - 09.06.2021 (S) | | 15.07. - 17.07.2021 (S) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30215 | Entwicklung und Vermarktung von Maschinen und Anlagen | Sommer | 12.04. - 14.04.2021 (KA) | | 06.05. - 08.05.2021 (KA) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30216 | Internationales Marketing und Technischer Vertrieb | Sommer | 12.04. - 14.04.2021 (LÖ) | | 06.05. - 08.05.2021 (LÖ) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30217 | Produktmanagement von Investitionsgütern | Winter | 11.01. - 13.01.2021 (KA) | | 11.02. - 13.02.2021 (KA) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30219 | Nachhaltigkeit und Strategische Unternehmensführung | Sommer | 14.06. - 16.06.2021 (HN) | | 22.07. - 24.07.2021 (HN) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30220 | Projektmanagement mit Prince2 | Winter | 12.10. - 14.10.2020 (HN) | | 12.11. - 14.11.2020 (HDH) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30221 | Agiles Projektmanagement mit Scrum | Sommer | 12.07. - 14.07.2021 (HN) | | 03.09. - 04.09.2021 (HN) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30224 | Strategien und Methoden des Operations Management | Sommer | 21.06. - 23.06.2021 (S) | | 29.07. - 31.07.2021 (S) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30303 | Konstruktionslehre II | Sommer | 19.04. - 21.04.2021 (Hb) | | 20.05. - 22.05.2021 (Hb) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30305 | Fabrik- und Layoutplanung | Sommer | 15.04. - 17.04.2021 (S) | | 17.05. - 19.05.2021 (S) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30305 | Fabrik- und Layoutplanung | Winter | 18.01. - 20.01.2021 (S) | | 25.02. - 27.02.2021 (S) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30306 | Robotik | Winter | 21.01. - 23.01.2021 (HDH) | | 01.03. - 03.03.2021 (HDH) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30308 | Industrial Engineering I | Sommer | 14.06. - 16.06.2021 (S) | | 22.07. - 24.07.2021 (FN) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30308 | Industrial Engineering I (Start: 28.01.2021) | Winter | 28.01. - 30.01.2021 (S) | | 08.03. - 10.03.2021 (FN) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30308 | Industrial Engineering I (Start: 21.01.2021) | Winter | 21.01. - 23.01.2021 (S) | | 01.03. - 03.03.2021 (FN) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30310 | Fertigungs- und Informationsmanagement | Winter | 19.10. - 21.10.2020 (MOS) | | 19.11. - 21.11.2020 (MOS) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30312 | Werkzeugmaschinen | Winter | 21.01. - 23.01.2021 (MA) | | 01.03. - 03.03.2021 (MA) | | 1.450 € | 80 € |
| T3M30314 | Automobiltechnik | Winter | 19.10. - 21.10.2020 (HN) | | 19.11. - 21.11.2020 (HN) | | 1.450 € | 80 € |

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

| Nummer | Bezeichnung | Semester | 1. Block | Ort* | 2. Block | Ort* | Teilnahme- gebühr | Prüfungs- gebühr |
|----------|---|----------|----------|------------------|----------|------------------|----------------------|---------------------|
| T3M30314 | Automobiltechnik | Sommer | 14.06. - | 16.06.2021 (HN) | 22.07. - | 24.07.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30318 | Hochleistungswerkstoffe | Sommer | 14.06. - | 16.06.2021 (S) | 22.07. - | 24.07.2021 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30319 | Werkstoffe in der Elektrotechnik | Winter | 11.01. - | 13.01.2021 (S) | 11.02. - | 13.02.2021 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30402 | Energieeffizientes Bauen | Sommer | 19.07. - | 21.07.2021 (HN) | 09.09. - | 11.09.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30408 | Strategisches und technisches Facility Management | Sommer | 26.07. - | 28.07.2021 (HN) | 06.09. - | 08.09.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30409 | Projektmanagement Hoch- und Industriebau | Sommer | 12.04. - | 14.04.2021 (HN) | 06.05. - | 08.05.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30501 | Einführung Elektrotechnik | Winter | 11.01. - | 13.01.2021 (S) | 11.02. - | 13.02.2021 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30701 | Prozessorientiertes Qualitätsmanagement | Sommer | 19.04. - | 21.04.2021 (S) | 20.05. - | 22.05.2021 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30702 | Qualitätsmanagement - Fortgeschrittene Methoden I | Winter | 29.10. - | 31.10.2020 (S) | 30.11. - | 02.12.2020 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30703 | Qualitätsmanagement - Fortgeschrittene Methoden II | Sommer | 03.05. - | 05.05.2021 (S) | 17.06. - | 19.06.2021 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30704 | Technologiemanagement | Winter | 26.10. - | 28.10.2020 (HN) | 26.11. - | 28.11.2020 (HDH) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30705 | Umweltmanagement in Unternehmen | Winter | 19.10. - | 21.10.2020 (S) | 19.11. - | 21.11.2020 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30706 | Energieeffizienz und Energiemanagement | Winter | 08.10. - | 10.10.2020 (HN) | 09.11. - | 11.11.2020 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30801 | Technische Statistik | Winter | 22.10. - | 24.10.2020 (HN) | 23.11. - | 25.11.2020 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30802 | Management Science and Operations Research | Winter | 29.10. - | 31.10.2020 (S) | 30.11. - | 02.12.2020 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30803 | Simulation in Produktion und Logistik | Sommer | 07.06. - | 09.06.2021 (S) | 15.07. - | 17.07.2021 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30804 | Modellbildung, Analyse und Simulation technischer Systeme | Winter | 09.11. - | 11.11.2020 (HDH) | 03.12. - | 05.12.2020 (HDH) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30805 | Business Intelligence | Winter | 26.10. - | 28.10.2020 (KA) | 26.11. - | 28.11.2020 (KA) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30806 | Informationssysteme für Wirtschaftsingenieure | Sommer | 22.04. - | 24.04.2021 (HN) | 31.05. - | 02.06.2021 (HN) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30808 | Advanced Data Analysis | Sommer | 15.04. - | 17.04.2021 (S) | 17.05. - | 19.05.2021 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30809 | System Dynamics | Sommer | 12.07. - | 14.07.2021 (S) | 02.09. - | 04.09.2021 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M30809 | System Dynamics | Winter | 25.01. - | 27.01.2021 (S) | 04.03. - | 06.03.2021 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M32004 | Einführung in die Konstruktionslehre I | Sommer | 21.06. - | 23.06.2021 (S) | 30.07. - | 31.07.2021 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M32004 | Einführung in die Konstruktionslehre I | Winter | 22.10. - | 24.10.2020 (S) | 23.11. - | 24.11.2020 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M32005 | Einführung in die Fertigungstechnik | Sommer | 07.06. - | 08.06.2021 (S) | 15.07. - | 17.07.2021 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M32005 | Einführung in die Fertigungstechnik | Winter | 28.01. - | 30.01.2021 (S) | 08.03. - | 09.03.2021 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M32006 | Einführung in die Werkstoffkunde | Sommer | 19.04. - | 21.04.2021 (S) | 21.05. - | 22.05.2021 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M32006 | Einführung in die Werkstoffkunde | Winter | 19.10. - | 21.10.2020 (S) | 20.11. - | 21.11.2020 (S) | 1.450 € | 80 € |
| T3M40101 | Forschungsmethoden und Innovation | Sommer | 12.04. - | 14.04.2021 (HN) | 06.05. - | 08.05.2021 (S) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40102 | Angewandte Mathematik | Winter | 08.10. - | 10.10.2020 (MA) | 09.11. - | 11.11.2020 (S) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40103 | Systementwicklung und Architektur | Sommer | 07.06. - | 09.06.2021 (MA) | 15.07. - | 17.07.2021 (MA) | 1.300 € | 80 € |

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

| Nummer | Bezeichnung | Semester | 1. Block | Ort* | 2. Block | Ort* | Teilnahme- gebühr | Prüfungs- gebühr |
|----------|---|----------|---------------------|-------|---------------------|-------|----------------------|---------------------|
| T3M40103 | Systementwicklung und Architektur | Winter | 19.10. - 21.10.2020 | (MA) | 19.11. - 21.11.2020 | (MA) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40201 | Wissensmanagement-Modelle und -Strategien | Winter | 15.10. - 17.10.2020 | (HN) | 16.11. - 18.11.2020 | (HN) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40201 | Wissensmanagement-Modelle und -Strategien | Sommer | 08.04. - 10.04.2021 | (HN) | 10.05. - 12.05.2021 | (HN) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40203 | Advanced Data Mining und Web Mining | Sommer | 15.04. - 17.04.2021 | (HN) | 17.05. - 19.05.2021 | (HN) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40301 | IT Service Management | Winter | 14.01. - 16.01.2021 | (HN) | 22.02. - 24.02.2021 | (S) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40303 | Enterprise Architecture | Sommer | 26.07. - 28.07.2021 | (HN) | 06.09. - 08.09.2021 | (HN) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40304 | IT-Sicherheit | Sommer | 15.04. - 17.04.2021 | (S) | 17.05. - 19.05.2021 | (S) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40401 | Mobile Computing | Winter | 29.10. - 31.10.2020 | (HN) | 30.11. - 02.12.2020 | (HN) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40404 | Kommunikationssysteme | Sommer | 19.04. - 21.04.2021 | (HN) | 20.05. - 22.05.2021 | (HN) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40503 | Einsatz funktionaler Programmiersprachen | Winter | 22.10. - 24.10.2020 | (S) | 23.11. - 25.11.2020 | (S) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40506 | Advanced Software Engineering | Sommer | 03.05. - 05.05.2021 | (MA) | 17.06. - 19.06.2021 | (MA) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40507 | Maschinelles Lernen und Computational Intelligence | Sommer | 24.06. - 26.06.2021 | (HN) | 30.08. - 01.09.2021 | (HN) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40508 | Advanced Machine Learning and Deep Learning | Winter | 02.11. - 04.11.2020 | (HN) | 03.12. - 05.12.2020 | (HN) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40509 | Programming for Data Science | Winter | 07.01. - 09.01.2021 | (HN) | 08.02. - 10.02.2021 | (HN) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40601 | International Project Management and Intercultural Competence | Sommer | 14.06. - 16.06.2021 | (VS) | 22.07. - 24.07.2021 | (HN) | 1.300 € | 80 € |
| T3M40602 | Wertorientiertes Management | Winter | 21.01. - 23.01.2021 | (S) | 01.03. - 03.03.2021 | (S) | 1.300 € | 80 € |
| T3M70301 | Grundlagen Datenbanken | Winter | 12.10. - 14.10.2020 | (HN) | 12.11. - 14.11.2020 | (HN) | 1.550 € | 80 € |
| T3M70301 | Grundlagen Datenbanken | Sommer | 21.06. - 23.06.2021 | (HN) | 29.07. - 31.07.2021 | (HN) | 1.550 € | 80 € |
| T3M70302 | Grundlagen praktische Kommunikationstechnik | Sommer | 26.04. - 28.04.2021 | (MOS) | 10.06. - 12.06.2021 | (MOS) | 1.550 € | 80 € |
| T3M70302 | Grundlagen praktische Kommunikationstechnik | Winter | 25.01. - 27.01.2021 | (MOS) | 04.03. - 06.03.2021 | (MOS) | 1.550 € | 80 € |
| T3M70303 | Grundlagen Web Engineering | Winter | 01.02. - 03.02.2021 | (HN) | 11.03. - 13.03.2021 | (S) | 1.550 € | 80 € |
| T3M70303 | Grundlagen Web Engineering | Sommer | 19.07. - 21.07.2021 | (HN) | 09.09. - 11.09.2021 | (S) | 1.550 € | 80 € |
| T3M70304 | Grundlagen Software Engineering | Winter | 11.01. - 13.01.2021 | (HN) | 11.02. - 13.02.2021 | (HN) | 1.550 € | 80 € |
| T3M70304 | Grundlagen Software Engineering | Sommer | 14.06. - 16.06.2021 | (HN) | 22.07. - 24.07.2021 | (HN) | 1.550 € | 80 € |
| T3M70305 | Grundlagen des Programmierens | Sommer | 19.04. - 21.04.2021 | (MOS) | 20.05. - 22.05.2021 | (MOS) | 1.550 € | 80 € |
| T3M70305 | Grundlagen des Programmierens | Winter | 29.10. - 31.10.2020 | (MOS) | 30.11. - 02.12.2020 | (MOS) | 1.550 € | 80 € |

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