| M_WIM25.1 | Studien | verla | ufs- น | ınd Pı | rüfun | igspla | n Wi | rtsch | aftsin | form | atik/ | IT-N | /lana | ager | nent | (M.Sc.) | | | | | W |
|--|---------|---------|--------|--------|---------|-----------|------|-------|--------|------|-------|------|---------|-------|-------|------------------------|-----|--------|----------|---------|---------------------|
| | | | | Au | fwand p | oro Semes | ster | | | | | P | Prüfung | 3 | | | | | Einordnu | ng | |
| Modul-Nr. Modul | ECTS | pro Sen | nester | Fq. | VE | Hfgk. | KoZ | EiZ | AA | Anw. | Vorl. | Art. | Ben. | Vers. | Dauer | Vert. | WB. | .F. Mi | t. Sp | rache | Fachgebiet |
| PrfgNr. Veranstaltung | 1 | 2 | 3 | | | | [h] | [h] | [h] | | | | | | [min] | | | | V. | M. | |
| MM101 Business Intelligence and Data Science | | | | | | | | | | | | | | | | | | gr | e | | Informatik |
| TM011 Business Intelligence and Data Science | 5,0 | | | S | 3 | 12 | 45,0 | 105,0 | 150,0 | N | | K2 | J | 3 | 90 | | , | /U gr | e DE | EN | |
| MM162 Moderne Software-Architekturen | | | | | | | | | | | | | | | | | | uł | 1 | | Informatik |
| TM039 Moderne Software-Architekturen | 5,0 | | | S | 2 | 12 | 30,0 | 120,0 | 150,0 | N | | AS | J | 3 | | | | V ul | n DE | DE | |
| MM165 Enterprise Applications und IT-Architekturmanagement | | | | | | | | | | | | | | | | | | gr | e | | Informatik |
| TM022 Enterprise Applications | 3,0 | | | S | 1 | 12 | 15,0 | 75,0 | 90,0 | N | | KM | J | 3 | 60 | | | V rp | DE DE | DE | |
| TM023 IT-Architekturmanagement | 2,0 | | | S | 1 | 12 | 15,0 | 45,0 | 60,0 | N | | KM | J | 3 | 30 | | , | /U rp | DE (EN |) DE/EN | |
| MM167 Fallstudien IT-Strategie und Digital Leadership | | | | | | | | | | | | | | | | | | gr | e | | Integrationsfach |
| TM025 Fallstudien IT-Strategie | 3,0 | | | S | 1 | 12 | 15,0 | 75,0 | 90,0 | N | | SA | J | 3 | | | | R rp | DE (EN |) DE/EN | |
| TM026 Digital Leadership | 2,0 | | | S | 1 | 12 | 15,0 | 45,0 | 60,0 | N | | SA | J | 3 | | | , | /U rp | DE DE | DE | |
| MM188 Smart Data – Aus Daten ein Softwareprodukt entwickeln | | | | | | | | | | | | | | | | | | dp | r | | Integrationsfach |
| TM111 Smart Data – Aus Daten ein Softwareprodukt entwickeln | 5,0 | | | S | 2 | 6 | 30,0 | 120,0 | 150,0 | N | | PF | J | 3 | | | , | /U dp | r DE | DE | |
| MM160 IT-Consulting Methoden und Fallstudien | | | | | | | | | | | | | | | | IT-Consulting | | gr | е | | Integrationsfach |
| TM016 IT-Consulting Methoden und Fallstudien | 5,0 | | | S | 2 | 12 | 30,0 | 120,0 | 150,0 | N | | SA | J | 3 | | | | V gr | e DE | EN | |
| IM197 Konzepte des Machine Learning | | | | | | | | | | | | | | | | Künstliche Intelligenz | | bo |) | | Informatik |
| TM121 Konzepte des Machine Learning | 5,0 | | | S | 2 | 12 | 30,0 | 120,0 | 150,0 | J | | AS | J | 3 | | | | di bo | DE DE | DE | |
| 1M049 Security Management | | | | | | | | | | | | | | | | | | gt |) | | Integrationsfach |
| TM008 Security Management | | 5,0 | | W | 2 | 12 | 30,0 | 120,0 | 150,0 | N | | KM | J | 3 | 90 | | , | /U gb | EN. | EN | |
| MM150 Digital Transformation | | | | | | | | | | | | | | | | | | gr | e | | Integrationsfach |
| TM015 Digital Transformation | | 5,0 | | W | 2 | 12 | 30,0 | 120,0 | 150,0 | N | | K2 | J | 3 | 90 | | | V gr | e DE | EN | |
| MM163 Agiles Projektmanagement und Change Management | | | | | | | | | | | | | | | | | | gr | e | | Medien & Kommunikat |
| TM018 Agiles Projektmanagement | | 3,0 | | W | 1 | 4 | 5,0 | 85,0 | 90,0 | J | | KM | J | 3 | 60 | | 1 | /U sla | DE (EN |) DE/EN | |
| TM019 Change Management | | 2,0 | | W | 1 | 12 | 15,0 | 45,0 | 60,0 | N | | KM | J | 3 | 60 | | ١ | /U aa | h DE | DE | |
| MM027 Konzepte der Datenbanktechnologie | | | | | | | | | | | | | | | | Künstliche Intelligenz | | uł | 1 | | Informatik |
| TM002 Konzepte der Datenbanktechnologie | | 3,0 | | W | 1 | 12 | 15,0 | 75,0 | 90,0 | N | | KM | J | 3 | 60 | | | V tw | e DE | DE | |
| TM003 Übg. Konzepte der Datenbanktechnologie | | 2,0 | | W | 1 | 12 | 15,0 | 45,0 | 60,0 | J | | AB | N | o.B. | | | | U tw | e DE | DE | |
| /M114 Empirische Forschungs- und Analysemethoden | | | | | | | | | | | | | | | | | A2 | af | i | | Wirtschaft |
| TM014 Empirische Forschungs- und Analysemethoden | | 5,0 | | S | 2 | 12 | 30,0 | 120,0 | 150,0 | N | | K2 | J | 3 | 90 | | ١ | /U af | i DE | DE | |
| MM186 Künstliche Intelligenz und Recht | | | | | | | | | · | | | | | | | Künstliche Intelligenz | | an | n | | Integrationsfach |
| TM107 Künstliche Intelligenz und Recht | | 3,0 | | w | 1 | 12 | 15,0 | 75,0 | 90,0 | N | | KM | J | 3 | 60 | | | V br | _ | DE | |
| TM108 Praktikum: Künstliche Intelligenz im Schnittfeld Recht, Technik und Gesellschaft | | 2,0 | | w | 1 | 2 | 2,5 | 57,5 | 60,0 | J | | SA | N | | | | | R br | | DE | |
| MM199 Seminar Wirtschaftsinformatik | | | | | | | | | | | | | | | | | A1 | gr | | | Integrationsfach |
| TM024 Seminar | | 5,0 | | S | 1 | 12 | 7,5 | 142,5 | 150,0 | J | | SA | J | 3 | | | | | z DE (EN |) DE | <u> </u> |
| MM200 IT-Consulting Projekt | | | | | | | | | | | | | | | | IT-Consulting | | gr | | | Integrationsfach |
| TM123 IT-Consulting Projekt | | 10,0 | | w | 2 | 12 | 30,0 | 270,0 | 300,0 | J | | SA | J | 3 | | 3 | | | e DE (EN |) DE/EN | |
| MM050 Master-Thesis | | | | | | | | | | | | | | | | | | Do | | | Integrationsfach |
| TM009 Master-Thesis | | | 27,0 | W+S | 0 | 12 | 0,0 | 840,0 | 840,0 | N | | SA | J | 2 | | | 1 | rs Do | | DE | |
| MM058 Master-Kolloguium | | | | | | | | | | | | | | | | | | Do | | | Integrationsfach |
| TM010 Master-Kolloquium | | | 3,0 | W+S | 0 | 12 | 0,0 | 60,0 | 60,0 | N | MM050 | ко | | 2 | 60 | | | K Do | | DE | |

Spalte Bedeutung
Modul-Nr. Modulnummer

Modul Bezeichnung des Moduls Prfg.-Nr. Prüfungsfachnummer

Veranstaltung Bezeichnung der Lehrveranstaltung

ECTS pro Semester Angabe, in welchem Semester in einer Fachrichtung das Modul mit wie vielen ECTS liegt

Fq. Frequenz (W = Wintersemester, S = Sommersemester, W+S = jedes Semester)

VE Veranstaltungseinheit (1 = 75 Minuten / Woche)

Hfgk. Anzahl Wochen
KoZ Kontaktzeit
EiZ Selbststudium
AA Arbeitsaufwand
Anw. Anwesenheit

Vorl. erforderliche Vorleistungen
Art Prüfungsform (s. Tabelle unten)
Ben. Benotung (J = Ja, N = Nein)

Vers. Anzahl der Versuche (* 4. Versuch = mündliche Nachprüfung)

Dauer Dauer der Prüfung
Vert. Vertiefungsrichtung
WB Wahlblockzuordnung

LF. Veranstaltungsform (s. Tabelle unten)

Mit. Mitarbeiterkürzel

Sprache V. Vorlesungssprache (DE = Deutsch, EN = Englisch)

Präsentation / Referat

Schriftl. Ausarbeitung (ggf. mit Präsentation)

PR SA

Sprache M. Sprache der Unterrichtsmaterialien (DE = Deutsch, EN = Englisch)

Fachgebiet Informatik / Integrationsfach / Mathematik / Technik / Wirtschaft / Medien & Kommunikation / Fremdsprachen & Recht

| Kürzel | Prüfungsform | Kürzel | Veranstaltungsform |
|--------|--|--------|---|
| AB | Abnahme | Α | Assistenz |
| AS | Assessment | BC | Bootcamp |
| AU | Ausland | BR | Betriebliches Praktikum |
| BP | Begleitprüfung | di | Mehrere Veranstaltungsarten |
| FP | Teilnahme | F | Fallstudie |
| K1 | Klausur + ggf. Bonus | K | Kolloquium |
| K2 | Klausur / Mündliche Prüfung + ggf. Bonus | P | Praktikum |
| KL | Klausur | PR | Projekt |
| KM | Klausur / Mündliche Prüfung | S | Seminar |
| КО | Kolloquium | TS | Thesis |
| LA | Laborabschluss | U | Übung / Praktikum / Planspiel |
| LP | Laborprüfung | Υ | Veranstaltungen an ausländischer Hochschule |
| LT | Lerntagebuch | V | Vorlesung |
| MP | Mündliche Prüfung | VU | Vorlesung mit integrierter Übung / Workshop / Assigm. |
| PB | Praktikumsbericht / Protokoll | W | Workshop |
| PF | Portfolio-Prüfung | | |
| PFK | Portfolio-Prüfung mit Kompensationsprüfung | | |