

| SE ME ST ER | S L O T | ID | Modul | E C T S | S W S | Verantwortlich | Dozierende | Art | Prüfung |
|----------------------|------------------|----|-------|------------------|-------------|----------------|------------|-----|---------|
|----------------------|------------------|----|-------|------------------|-------------|----------------|------------|-----|---------|

| Studienabschnitt 1 | | | | 150 | 128 | | | | |
|--------------------|----|-----|---|-----|---------|----------------------------------|---|----------|----------------------------------|
| 1 | 11 | ROS | Robotics Starter | 5 | 4 | Wiehl | Wiehl | Pr, SU/Ü | ModA |
| 1 | 12 | PRS | Programming Starter (Python) | 5 | 4 | Rebholz | Rebholz, Prinz, Bergler | SU/Ü | ModA |
| 1 | 13 | MAT | Mathematics Starter & Technical Language | 5 | 4 | Neumann | Neumann | SU/Ü | ModA |
| 1 | 14 | WEB | Web-Technologies | 5 | 4 | Meiller | Meiller, Wiehl, Nierhoff | SU/Ü | ModA |
| 1 | 15 | FL1 | Foreign Language 1 | 5 | 4 | Mure, Heckmann | N.N., Sprachenzentrum, Virtuelle Hochschule Bayern | SU | KI oder ModA oder Präs oder mdlP |
| 1 | 16 | INT | International Affairs & Intercultural Meeting | 5 | 4 | Heckmann | Heckmann | SU/Ü | ModA |
| 2 | 21 | SK1 | Symbolische Künstliche Intelligenz 1 (Logik & Semantik) | 5 | 4 | Heckmann | Heckmann | SU/Ü, Pr | ModA |
| 2 | 22 | PK1 | Programmieren für KI 1 (Python) | 5 | 4 | Nierhoff | Nierhoff | SU/Ü, Pr | ModA |
| 2 | 23 | MA1 | Mathematik 1 | 5 | 5 | Brunner | Brunner, Sissouno | SU/Ü | KI 60 Minuten |
| 2 | 24 | INF | Informatik Grundlagen | 5 | 4 | Wiehl | Wiehl | SU/Ü | KI 90 Minuten |
| 2 | 25 | EKM | Ethik, Kognition & Meeting | 5 | 4 | Heckmann | Heckmann | SU/Ü | Präs |
| 2 | 26 | BWI | Betriebswirtschaftslehre & Innovationsmanagement | 5 | 4 | Tiefel | Tiefel | SU | KI 90 Minuten |
| 3 | 31 | SK2 | Symbolische Künstliche Intelligenz 2 (Klassische Methoden) | 5 | 4 | Ivanovska | Ivanovska, Heckmann | SU/Ü | ModA |
| 3 | 32 | PK2 | Programmieren für KI 2 (C/C++) | 5 | 5 | Pirkl | Pirkl | SU/Ü | ModA |
| 3 | 33 | STO | Stochastik | 5 | 5 | Brunner | Brunner | SU/Ü | KI 90 Minuten |
| 3 | 34 | DBS | Datenbanksysteme | 5 | 4 | Neumann | Neumann, Pösl | SU/Ü | KI 60 Minuten |
| 3 | 35 | FL2 | Foreign Language 2 | 5 | 5 | Mure, Heckmann | Sprachenzentrum, Virtuelle Hochschule Bayern, Heckmann, | SU | KI oder ModA oder Präs oder mdlP |
| 3 | 36 | AW1 | Allgemeines Wahlpflichtmodul 1 | 5 | mind. 4 | siehe aktuelle Modulbeschreibung | Dozierende der Fakultäten EMI/MBUT | SU/Ü, Pr | KI oder ModA oder Präs oder mdlP |
| 4 | 41 | DAT | Data Engineering & Data Analytics | 5 | 4 | Brunner | Brunner | SU/Ü, Pr | ModA |
| 4 | 42 | PK3 | Programmieren für KI 3 (Java) | 5 | 4 | Neumann | Neumann | SU/Ü | ModA |
| 4 | 43 | MA3 | Mathematik 3 | 5 | 5 | Brunner | Sissouno | SU/Ü | KI 90 Minuten |
| 4 | 44 | AUD | Algorithmen & Datenstrukturen | 5 | 4 | Neumann | Neumann | SU/Ü | KI 90 Minuten |
| 4 | 45 | CNW | Computernetzwerke | 5 | 4 | Söllner | Söllner | SU/Ü, Pr | KI 90 Minuten |
| 4 | 46 | SEK | Software Engineering für KI | 5 | 5 | Rebholz | Rebholz, Neumann | SU/Ü | KI 90 Minuten |
| 5 | 51 | ML1 | Machine Learning 1 | 5 | 4 | Brunner | Brunner, Bergler | SU/Ü | KI 60 Minuten |
| 5 | 52 | BCN | Big Data, Cloud & NoSQL | 5 | 4 | Neumann | Neumann | SU/Ü | ModA |

| SE ME ST ER | S L O T | ID | Modul | E C T S | S W S | Verantwortlich | Dozierende | Art | Prüfung |
|----------------------|------------------|-----|---|------------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| 5 | 53 | MUC | Mobile & Ubiquitous Computing | 5 | 6 | Schäfer | Schäfer | SU/Ü, Pr | ModA |
| 5 | 54 | GRO | Grundlagen der Robotik | 5 | 4 | Wenk | Wenk | SU/Ü, Pr | KI 60 Minuten |
| 5 | 55 | PMA | Projektmanagement & Agile Entwicklungsmethoden | 5 | 4 | Wiehl | Wiehl | SU/Ü | ModA |
| 5 | 56 | AW2 | Allgemeines Wahlpflichtmodul 2 | 5 | mind. 4 | siehe aktuelle Modulbeschreibung | Dozierende der Fakultäten EMI/MBUT | SU/Ü, Pr | KI oder ModA oder Präs oder mdlP |

| Studienabschnitt 2 | | | | 60 | 24 | | | | |
|--------------------|----|-----|---|----|----|--------------------------------|---|----------|----------|
| 6 | 61 | PRX | Praxismodul | 20 | 0 | Neumann | Neumann | PP | PrB |
| 6 | 62 | PRX | | | | | | | |
| 6 | 63 | PRX | | | | | | | |
| 6 | 64 | PRX | | | | | | | |
| 6 | 65 | PRM | Praxisseminar & Praxismeeting | 5 | 4 | Neumann | Neumann, Heckmann | Sem | Präs |
| 6 | 66 | KIS | KI SpringSchool | 5 | 4 | Heckmann | Heckmann, Dozierende der Fakultäten EMI/MBUT | Sem | Präs |
| 7 | 71 | ML2 | Machine Learning 2 | 5 | 4 | Brunner | Brunner, Levi | SU/Ü, Pr | ModA |
| 7 | 72 | KPG | KI Projekt Gaming | 5 | 4 | Meiller | Meiller, Nierhoff | Proj | ModA |
| 7 | 73 | VUE | Visualisierungen & Erklärungen | 5 | 4 | Meiller | Meiller | Pr | ModA |
| 7 | 74 | BAK | Bachelormodul (Bachelorarbeit & Bachelorseminar) | 15 | 4 | Dozierende der Fakultät EMI | Hommel, Wiehl | Sem, BA | Präs, BA |
| 7 | 75 | BAK | | | | | | | |
| 7 | 76 | BAK | | | | | | | |