

|   |
|---|
| <b>Nachklausurplanung</b>                     |
| <b>Fakultät für Mathematik und Informatik</b> |
| <b>Wintersemester 2024</b>                    |

|                                       |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|
| <b>Zwei Wochen vor Vorlesungszeit</b> |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|

|               |  |       |             |
|---------------|--|-------|-------------|
| Di, 1. Okt 24 | Einführung in die Differentialgeometrie      | 10-13 | S0.103      |
|               | Autonomous Mobile Systems                    | 10-12 | ÜR II       |
|               | Automatisierungs- und Regelungstechnik       | 10-12 | ÜR II       |
|               | Einführung in die funktionale Programmierung | 12-14 | Zuse        |
|               | Security of Software Systems                 | 14-16 | Zuse, ÜR II |
| Mi, 2. Okt 24 | Einführung in die Funktionentheorie          | 10-12 | Turing      |
|               | Softwaretechnik                              | 14-16 | 0.004       |
| Fr, 4. Okt 24 | Information Retrieval                        | 10-12 | Turing      |
|               | Einführung in Luftfahrtsysteme               | 12-14 | ÜR II       |
|               | Robotics 2                                   | 8-10  | ÜR II       |
|               | Wissensbasierte Systeme                      | 12-14 | Zuse        |

|                                 |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| <b>Woche vor Vorlesungszeit</b> |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|

|              |   |          |              |
|--------------|---|----------|--------------|
| Mo 07.Okt 24 | Mathematik 2 für Physik und Ingenieurwissensch.       | 14-17    | Max-Scheer   |
|              | Data Science  | 9-11     | Turing, Zuse |
|              | Lineare Algebra 1                                     | 8-10     | HS 2         |
|              | Analysis 2  | 11-14    | Turing       |
|              | Elementare Stochastik                                 | 8-10:30  | S0.103       |
|              | Space Debirs  | 13-15    | ÜR II        |
|              | Geometrie und sachbezogene Mathe in der GS            | 14-16    | Turing, Zuse |
|              | Algorithmen für KI und Data Science II                | 14-16    | SE 2         |
|              | Machine Learning for Complex Networks                 | 14-16    | SE 2         |
|              | Statistical Network Analysis                          | 14-16    | SE 2         |
|              | Rechnerarchitektur                                    | 16-18    | Turing       |
|              | Softwarearchitektur                                   | 12-14    | Zuse, HS 2   |
| Di 08.Okt 24 | Mathematik für Pharmazie                              | 10-13    | Turing       |
|              | Rechenanlagen   | 8-10     | Turing, Zuse |
|              | Messtechnik   | 10-12    | ÜR II        |
|              | Programmieren mit Neuronalen Netzen                   | 10-12    | Zuse         |
|              | Mathematik 2 für Informatik                           | 13-16    | Turing, Zuse |
|              | Gewöhnliche Differentialgleichungen (GMR)             | 14-16    | S0.103       |
| Mi 09.Okt 24 | Grundlagen der Analysis (GMR)                         | 10-13    | S0.103       |
|              | Algorithmische Graphentheorie                         | 10-12    | Turing       |
|              | Telecommunication Systems                             | 10-13    | HS 4         |
|              | Theory of Machine Learning                            | 10-12    | SE 2         |
|              | Einführung in die Diskrete Mathematik                 | 14-16    | SE 30        |
|              | Stochastik für Lehramt Gymnasium                      | 14-16    | Zuse         |
|              | Theoretische Informatik Tutorium                      | 8-13     | ÜR II        |
|              | Machine Learning for Natural Language Processing      | 14-16    | Turing       |
|              | Computer Vision                                       | 13:30-17 | Skilton 1,2  |
| Do 10.Okt 24 | Programmierpraktikum (Inf,Math,LuRI,KIDS,IuN)         | 10-14    | CIP-Pools    |
|              | Anwendungsorient. Unterricht und Stochastik in der MS | 9-11     | S0.103       |
|              | Einführung in die Zahlentheorie                       | 14-16    | SE 40        |
|              | Analysis 1  | 10-12    | Turing       |
|              | Remote Sensing  | 10-13    | ÜR II        |
|              | Algebra in der Mittelschule                           | 12-14    | S0.103       |
|              | Introduction to Reinforcement Learning                | 12-15    | Turing       |
| Fr 11.Okt 24 | Programmierpraktikum (WiInf,WiMa,MDS,MCS,Ph,DH)       | 10-14    | CIP-Pools    |
|              | Lineare Algebra (GMR)                                 | 14-16    | Pabel        |
|              | Theoretische Informatik                               | 8-10     | 0.004        |
|              | Control Engineering in Space 2                        | 12-15    | S0.107       |

|                       |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| <b>Vorlesungszeit</b> |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|

|              |                    |       |      |
|--------------|--------------------|-------|------|
| Mo 14.Okt 24 | Angewandte Algebra | 14-16 | Zuse |
|--------------|--------------------|-------|------|

|              |   |       |              |
|--------------|---|-------|--------------|
| Fr 18.Okt 24 | Datenbanken 2/Advanced Databases                    | 14-16 | Zuse, Turing |
|              | Systems Benchmarking                                | 12-14 | Zuse         |
|              | Advanced Sensory Systems and Sensor Data Processing | 14-16 | ÜR I         |
| Mo 21.Okt 24 | Multilingual Natural Language Processing            | 16-18 | SE 2         |
|              |   |       |              |
|              |   |       |              |
|              |   |       |              |
|              |   |       |              |
|              |   |       |              |
|              |   |       |              |
|              |   |       |              |
|              |   |       |              |
|              |   |       |              |
|              |   |       |              |
|              |   |       |              |
|              |   |       |              |
|              |   |       |              |
|              |   |       |              |

Stand: 01.10.24

(\*) Hörsäle anderer Fakultäten, Bestätigung steht noch aus