

| Datum | Uhrzeit | Prüfungsbezeichnung | Erstprüfer/-in |
|------------|-------------|---|--|
| 27.07.2026 | 08:00-11:00 | MAP Entwicklung und 3D-Entwurf mechatronischer Systeme - K | Dr. L. Ergün |
| 27.07.2026 | 11:00-14:00 | Data Security | Prof. Dr. C. Mainka |
| 28.07.2026 | 08:00-14:00 | Smart Control Systems (ehem. Regelungstechnik) | Prof. Dr. B. Tibken |
| 28.07.2026 | 08:00-11:00 | Moderne Kryptographie | Dr. K. Gellert |
| 29.07.2026 | 08:00-14:00 | MAP Theoretische Nachrichtentechnik ET - K | Dr. J. Velten |
| 30.07.2026 | 08:00-11:00 | MAP Mess- und Schaltungstechnik - K | Prof. Dr. S. Butzmann |
| 31.07.2026 | 08:00-11:00 | Advanced Web Security | Prof. Dr. C. Mainka |
| 04.08.2026 | 08:00-14:00 | Physical Principles of Wireless Smart Communication Systems (ehem. Physikalische Grundlagen drahtloser Kommunikationssysteme) | Prof. Dr. M. Clemens |
| 05.08.2026 | 11:00-14:00 | Key Competences in Computer Science | Dr. A. Paulus |
| 06.08.2026 | 11:00-14:00 | Programmieren in Python | Prof. Dr. T. Meisen |
| 07.08.2026 | 11:00-14:00 | MAP Deep Learning - K | Prof. Dr. T. Meisen |
| 10.08.2026 | 11:00-17:00 | Architektur und Programmierung digitaler Systeme (ehem. Grundzüge der Informatik) | Prof. Dr. D. Tutsch, Prof. Dr. T. Meisen |
| 11.08.2026 | 08:00-11:00 | Characterisation Techniques in Material Science | Prof. Dr. S. Olthof |
| 12.08.2026 | 11:00-14:00 | MAP Information Retrieval - K | Dr. A. Pomp |
| 13.08.2026 | 11:00-14:00 | Reinforcement Learning | Prof. Dr. T. Meisen |
| 14.08.2026 | 08:00-14:00 | MAP Energiesysteme - K | Prof. Dr. M. Zdrallek |
| 17.08.2026 | 11:00-14:00 | MAP Grundlagen der Hochfrequenztechnik - K | Prof. Dr. U. Pfeiffer |
| 17.08.2026 | 14:00-17:00 | Einführung in die Softwareverifikation | Prof. Dr. M. Mues |
| 18.08.2026 | 17:00-20:00 | Elektrische und magnetische Felder (ehem. Grundlagen der Elektrotechnik II) | Prof. Dr. P. Görrn |
| 19.08.2026 | 11:00-14:00 | MAP Elektrotechnische Grundlagen der Informatik - K | Dr. R. Wegener |
| 21.08.2026 | 08:00-14:00 | MAP Kommunikationstechnik - K | Prof. Dr. U. Pfeiffer |
| 24.08.2026 | 08:00-11:00 | MAP Analoge und digitale Schaltungen - K | Dr. L. Ergün |
| 25.08.2026 | 08:00-11:00 | MAP Grundlagen der IT-Sicherheit - K | Dr. K. Gellert |
| 26.08.2026 | 11:00-14:00 | MAP Kraftwerke - K | Prof. Dr. M. Zdrallek |
| 26.08.2026 | 11:00-14:00 | Software Architecture and Software Management | Prof. Dr. M. Mues |
| 27.08.2026 | 11:00-14:00 | Materialien und Bauelemente der Elektronik (ehem. Werkstoffe und Grundsaltungen) | Prof. Dr. T. Riedl |
| 28.08.2026 | 08:00-11:00 | MAP Regelungstheorie - K | Prof. Dr. B. Tibken |
| 31.08.2026 | 11:00-14:00 | MAP Signal- und Mikroprozessortechnik - K | Prof. Dr. D. Brückmann |
| 01.09.2026 | 11:00-14:00 | Semantic Systems Engineering (ehem. Digitalisierung und Informationstechnische Netzwerke) | Prof. Dr. T. Meisen |
| 02.09.2026 | 11:00-14:00 | MAP Speicherprogrammierbare Steuerungen - K | Prof. Dr. M. Gennat |
| 03.09.2026 | 11:00-14:00 | MAP Dünnschichttechnologie - K | Dr. M. Buchmüller |
| 04.09.2026 | 08:00-14:00 | Smart Systems and Signal Processing (ehem. Signale und Systeme) | Dr. J. Velten |
| 07.09.2026 | 08:00-11:00 | MAP Rechnernetze - K | Prof. Dr. D. Tutsch |
| 08.09.2026 | 11:00-14:00 | MAP Elektromobilität - K | Prof. Dr. B. Schmülling |
| 09.09.2026 | 08:00-11:00 | MAP Opto- und Nanoelektronik-K | Prof. Dr. P. Görrn |
| 10.09.2026 | 08:00-11:00 | MAP Applied Machine Learning - K | Prof. Dr. T. Meisen |
| 11.09.2026 | 08:00-14:00 | Electromagnetic Compatibility of Smart Systems (ehem. Elektromagnetische Verträglichkeit technischer Systeme) | Prof. Dr. M. Clemens |
| 14.09.2026 | 11:00-14:00 | Elektrische Ströme, Spannungen und Netzwerke (ehem. Grundlagen der Elektrotechnik I) | Prof. Dr. B. Schmülling |
| 15.09.2026 | 08:00-11:00 | MAP Prozessinformatik - K | Prof. Dr. D. Tutsch |
| 16.09.2026 | 08:00-14:00 | MAP Theoretische Elektrotechnik I - K | Prof. Dr. M. Clemens |
| 17.09.2026 | 08:00-14:00 | Elektrische Maschinen und Antriebe (ehem. Grundlagen der Elektrotechnik III) | Prof. Dr. S. Soter |
| 18.09.2026 | 08:00-11:00 | MAP Digitale Transformation - K | Prof. Dr. T. Meisen |
| 21.09.2026 | 08:00-14:00 | MAP Geregelte elektrische Antriebe - K | Prof. Dr. S. Soter |
| 22.09.2026 | 08:00-14:00 | MAP Elektronische Bauelemente - K | Prof. Dr. D. Neumaier |
| 23.09.2026 | 08:00-11:00 | MAP System- und Softwareentwicklung - K | Prof. Dr. D. Tutsch |
| 24.09.2026 | 08:00-14:00 | MAP Theoretische Elektrotechnik II - K | Prof. Dr. M. Clemens |
| 25.09.2026 | 08:00-11:00 | MAP Energiespeicher-K | Prof. Dr. B. Schmülling |
| 28.09.2026 | 08:00-11:00 | MAP Big Data Technologien - K | Prof. Dr. T. Meisen |