

Klausurplanung EE,IT,WInG für den Prüfungszeitraum vom: 31.07.2017 bis zum: 30.09.2017
Version 3.0

| Datum | Prüfung | Dozent |
|------------|--|-----------------|
| 31.07.2017 | Experimentalphysik (NK) | Bomsdorf |
| 31.07.2017 | Analysis II | Shcherbina |
| 01.08.2017 | Softwaretechnologie | Hofschuster |
| 01.08.2017 | Regelungstechnik (NK) | Tibken |
| 02.08.2017 | Operations Research II:Diskrete Optimierung | Klammroth |
| 02.08.2017 | Betriebssysteme Grundlagenund Konzepte (NK) | Kulmer |
| 03.08.2017 | Analysis I | Herbot |
| 04.08.2017 | Elementare Zahlentheorie | Weist |
| 05.08.2017 | Lineare Algebra II | Huber |
| 07.08.2017 | Einführung in die Info I | Arndt |
| 07.08.2017 | Mathematik C (NK) | Wyss |
| 08.08.2017 | Objektorientierte Programmierung (NK) | Hofschuster |
| 08.08.2017 | Formale Methoden | Buhl |
| 08.08.2017 | Internet Technologien (NK) | Feuerstein |
| 08.08.2017 | Mess- und Schaltungstechnik | Butzmann |
| 09.08.2017 | Generische Programmierung (NK) | Buhl |
| 09.08.2017 | Automaten, Sprachen, Berechenbarkeit | Feuerstein |
| 09.08.2017 | Kryptographie | Huber |
| 10.08.2017 | Softwarequalität | Buhl |
| 10.08.2017 | Grundlagen der Rechnerarchitektur | Feuerstein |
| 11.08.2017 | Werkstoffe und Grundsaltungen (NK) | Riedl |
| 11.08.2017 | Algorithmen und Datenstrukturen | Lang |
| 12.08.2017 | Lineare Algebra I | Späth |
| 14.08.2017 | Energiespeicher (NK) | Schmülling |
| 15.08.2017 | Theoretische Elektrotechnik II (NK) | Clemens |
| 16.08.2017 | Grundlagen der Elektrotechnik I (NK) | Schmülling |
| 18.08.2017 | Elektronische Bauelemente (NK) | Riedl |
| 21.08.2017 | Grundlagen der Hochfrequenztechnik | Pfeiffer |
| 22.08.2017 | Elektromagnetische Verträglichkeit | Clemens |
| 23.08.2017 | Dünnschichttechnologie (NK) | Görrn |
| 24.08.2017 | Kommunikationstechnik (NK) | Brückmann |
| 25.08.2017 | Physikalische Grundlagen drahtloser Kommunikationssysteme | Clemens |
| 29.08.2017 | Grundlagen der Elektrotechnik III (NK) | Soter |
| 29.08.2017 | Betriebswirtschaftliche Informationssysteme/Grundzüge der Betriebswirtschaft | Treichel |
| 30.08.2017 | Mathematik B | Wyss |
| 31.08.2017 | Signal- und Mikroprozessortechnik (NK) | Brückmann |
| 01.09.2017 | Technische Mechanik | Urban |
| 01.09.2017 | CAD | Möller |
| 04.09.2017 | Theoretische Elektrotechnik I | Clemens |
| 06.09.2017 | Analysis I (NK) | Herbot |
| 07.09.2017 | Prozessinformatik | Tutsch |
| 08.09.2017 | Energiesysteme (NK) | Zdrallek |
| 11.09.2017 | Lineare Algebra II (NK) | Huber |
| 12.09.2017 | Einführung in die Numerik | Erhardt/Hachtel |
| 12.09.2017 | Speicherprogrammierbare Steuerungen | Gennat |
| 13.09.2017 | Grundzüge der Informatik (NK) | Tutsch |
| 13.09.2017 | Kryptographie (NK) | Huber |
| 14.09.2017 | Theoretische Nachrichtentechnik (NK) | Kummert |
| 15.09.2017 | Elektromobilität | Schmülling |
| 15.09.2017 | Operations Research II:Diskrete Optimierung | Klammroth |

| | | |
|------------|--------------------------------------|------------|
| 18.09.2017 | Regelungstheorie | Tibken |
| 18.09.2017 | Analysis II (NK) | Shcherbina |
| 19.09.2017 | Elementare Zahlentheorie (NK) | Weist |
| 20.09.2017 | Einführung in die Info I (NK) | Arndt |
| 21.09.2017 | Rechnernetze und Datenbanken | Tutsch |
| 22.09.2017 | Opto- und Nanoelektronik | Görrn |
| 25.09.2017 | Analoge und digitale Schaltungen | Pffeifer |
| 25.09.2017 | Lineare Algebra I (NK) | Späth |
| 26.09.2017 | Signale und Systeme | Kummert |
| 26.09.2017 | Mathematik A (NK) | Wyss |
| 27.09.2017 | Algorithmen und Datenstrukturen (NK) | Lang |
| 27.09.2017 | Grundlagen der elektrotechnik II | Görrn |
| 28.09.2017 | Hochspannungstechnik (NK) | Zdrallek |
| 28.09.2017 | JAVA | Arndt |
| 29.09.2017 | Kraftwerke | Zdrallek |