

Stand: 30.01.2024

| Module / Modules   | VAK-Nr. /                            | Lehrende/r /<br>Lecturer                            | WT | Prüfungsdatum /<br>Examination Date | Art /<br>(Type)      | Bemerkung /<br>Note                             |
|--|--------------------------------------|---|----|-------------------------------------|----------------------|---|
| Digitale Signalverarbeitung i.d. elektrischen Energietechnik                                 | 01-ET-BA-DSE-V                       | Dr. Groke   | Do | 22.02.2024                          | Klausur (written)    |   |
| Digitale Signalverarbeitung i.d. elektrischen Energietechnik für Fortgeschrittene            | 01-ET-BA-DSEF-V                      | Dr. Groke   | Di | 19.03.2024                          | Klausur (written)    |   |
| Digitale Signalverarbeitung i.d. Informationstechnik   | 01-ET-BA-DSI-V                       | Prof. Dekorsy                                       |    |                                     | mdl. (oral)          |   |
| Electrodynamics  | 01-ET-BA-ED(a)-V                     | Prof. Schneider                                     | Mo | 11.12.2023                          | Klausur (written)    | <b>An- und Abmeldung:<br/>05.10.-04.12.2023</b> |
| Elektrische Messtechnik (BPO 2020)   | 01-ET-BA-EM-V                        | Prof. Lüssem  | Fr | 22.03.2024                          | Klausur (written)    |   |
| Elektrische und magnetische Felder (BPO 2020)  | 01-ET-BA-EMF-V                       | Prof. Krieger                                       | Mi | 28.02.2024                          | eKlausur             |   |
| Elektromagnetische Energiewandlung (BPO 2020)  | 01-ET-BA-EME-V                       | Prof. Ebrahimi                                      | Do | 14.03.2024                          | Klausur (written)    |   |
| Elektromechanische Systeme der Antriebs- und Energietechnik (BPO 2020)                       | 01-ET-BA-ESEA-S                      | Prof. Ebrahimi                                      |    |                                     |                      |   |
| Embedded Controller  | 01-ET-BA-EC-V                        | Prof. Krieger                                       |    |                                     | mdl. (oral)          |   |
| Entwurfsverfahren mit Hardwarebeschreibungssprachen  | 01-ET-BA-DHDL-V                      | Prof. Garcia-Ortiz                                  | Fr | 23.02.2024                          | Klausur (written)    |   |
| GEAT-Einführung in die Automatisierungstechnik   | 01-ET-BA-GEE-V                       | Dr. Groke   | Mo | 19.02.2024                          | Klausur (written)    |   |
| GEAT-Grundlagen der elektrischen Energietechnik  | 01-ET-BA-GEE-V                       | Prof. Myrzik<br>Dr. Groke                           | Do | 21.03.2024                          | Klausur (written)    |   |
| GEAT-Grundlagen der Regelungstechnik   | 01-ET-BA-GRT-V                       | Prof. Michels                                       | Mo | 25.03.2024                          | Klausur (written)    |   |
| GIKT-Grundlagen der Hochfrequenztechnik  | 01-ET-BA-GHF-V                       | Prof. Schneider                                     | Mo | 26.02.2024                          | Klausur (written)    |   |
| GIKT-Grundlagen der Informationstechnik  | 01-ET-BA-GIT-V                       | Prof. Förster                                       | Di | 13.02.2024                          | eKlausur             |   |
| GIKT-Grundlagen der Nachrichtentechnik   | 01-ET-BA-GNT-V                       | Prof. Dekorsy                                       | Di | 12.03.2024                          | Klausur (written)    |   |
| Gleich- und Wechselstromnetzwerke (BPO 2020)   | 01-ET-BA-GWN-1-V                     | Prof. Krieger                                       | Di | 27.02.2024                          | eKlausur             |   |
| GMM-Grundlagen der Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik // alt: Grundlagen der Technologie | 01-ET-BA-GMMM                        | Prof. Vellekoop<br>Prof. Paul<br>Prof. Garcia-Ortiz | Fr | 01.03.2024                          | Klausur (written)    |   |
| GMM-Praktikum Grundlagen der Mikrosystemtechnik und Mikroelektronik                          | 01-ET-BA-GMM-P                       | Prof. Vellekoop<br>Prof. Paul<br>Prof. Garcia-Ortiz |    |                                     | Portfolio            |   |
| Grundlagen der Digitaltechnik  | 01-ET-BA-GDT-V                       | Prof. Garcia-Ortiz                                  | Mi | 06.03.2024                          | eKlausur             |   |
| Grundlagen der Elektrotechnik A - Teil 1 + Teil 2  | 01-ET-BA-GETA-V                      | Prof. Krieger                                       | Mi | 28.02.2024                          | eKlausur             |   |
| Grundlagen der Informatik 1 (BPO 2020)   | 01-ET-BA-GDI1-V                      | Prof. Förster                                       | Fr | 08.03.2024                          | eKlausur             |   |
| Grundlagen der Informatik 2 (BPO 2020)   | 01-ET-BA-GDI2-V                      | Prof. Förster                                       | Fr | 08.03.2024                          | eKlausur             |   |
| Grundlagen der Modellbildung technischer Systeme   | 01-ET-BA-GDM-V                       | Dr. Groke   | Mi | 27.03.2024                          | Klausur (written)    |   |
| Grundlagen der Nachrichtentechnik / Grundlagen der Informationstechnik                       | 01-ET-BA-GNT-V                       | Prof. Dekorsy                                       | Di | 12.03.2024                          | Klausur (written)    |   |
| Grundlagen der Prozessautomatisierung // Alt: Einführung in die Prozessautomatisierung       | 01-ET-BA-EPA-V                       | Dr. Groke   |    |                                     | mdl. (oral)          |   |
| Grundlagen der Regelungstechnik  | 01-ET-BA-GRT-V                       | Prof. Michels                                       | Mo | 25.03.2024                          | Klausur (written)    |   |
| Grundlagen integrierter Schaltungen  | 01-ET-BA-GIS-V                       | Prof. Paul  | Do | 26.10.2023                          | Klausur (written)    | <b>An- und Abmeldung:<br/>22.09.-22.10.2023</b> |
| Grundlagenlabor Elektrotechnik 1   | 01-ET-BA-GET1-P                      | Dr. Peters-Drolshagen                               |    |                                     | Portfolio            | <b>An- und Abmeldung:<br/>15.11.-15.12.2023</b> |
| Grundlagenlabor Elektrotechnik 2   | 01-ET-BA-GET2-P                      | Dr. Peters-Drolshagen                               |    |                                     | Portfolio            | <b>An- und Abmeldung:<br/>15.10.-15.11.2023</b> |
| Grundlagenlabor Regelungstechnik   | 01-ET-BA-GRT-P                       | Prof. Michels                                       |    |                                     | Labor                |   |
| Grundlagenpraktikum Elektrische Energietechnik   | 01-ET-BA-GEE-P                       | Dr. Groke   |    |                                     | Protokoll            |   |
| Grundlagenpraktikum Nachrichtentechnik   | 01-ET-BA-GNT-P                       | Prof. Dekorsy                                       |    |                                     | Labor /<br>Protokoll |   |
| Halbleiterbauelemente u. Schaltungen (BPO 2020)  | 01-ET-BA-HauS-V                      | Prof. Kaminski                                      | Do | 29.02.2024                          | Klausur (written)    |   |
| Hochfrequenztechnik - Leitungstheorie  | 01-ET-BA-LT-V                        | Prof. Schneider                                     |    | nach Vereinb. /<br>by arrangement   | mdl. (oral)          |   |
| Höhere Mathematik I  | 01-MAT-BA-HM1-V                      | Dr. Zhao  | Do | 15.02.2024                          | Klausur (written)    |   |
| Höhere Mathematik II   | 01-MAT-BA-HM2-V                      | Dr. Narimanyan                                      | Di | 10.10.2023                          | Klausur (written)    | <b>An- und Abmeldung:<br/>04.09.-02.10.2023</b> |
| Höhere Mathematik III  | 01-MAT-BA-HM3-V                      | Dr. Narimanyan                                      | Di | 20.02.2024                          | Klausur (written)    |   |
| Methoden der Netzberechnung und Power Quality  | 01-ET-MA-NbPQ(a)-V                   | Prof. Myrzik  |    |                                     | mdl. (oral)          |   |
| Patente, Schutzrechte und Geistiges Eigentum   | 01-ET-MA-Pat(a)-V                    | Dr. Veenhuis  | Mi | 06.03.2024                          | Klausur (written)    |   |
| Physik f. E-Technik 1  | 01-PHY-BA-PhyE1-V                    | Dr. Krause<br>Dr. Krisponeit                        | Mo | 04.03.2024                          | Klausur (written)    |   |
| Physik f. E-Technik 2  | 01-PHY-BA-PhyE2-V                    | Prof. Schmidt                                       | Di | 13.02.2024                          | Klausur (written)    |   |
| Physikalisches Praktikum f. E-Techniker  | 01-ET-BA-PhyE1-P<br>01-ET-BA-PhyE2-P | Dr. Sebald  |    |                                     | Protokoll            |   |
| Praktikum Grundlagen der Digitaltechnik  | 01-ET-BA-GDT-P                       | Prof. Garcia-Ortiz                                  |    |                                     | Praktikum (Lab)      |   |
| Praktikum Modellbildung technischer Systeme mit Matlab/Simulink                              | 01-ET-BA-GdMP                        | Dr. Pierl   |    |                                     | Praktikum (Lab)      |   |

| Module / Modules                 | VAK-Nr. /        | Lehrende/r /<br>Lecturer | WT | Prüfungsdatum /<br>Examination Date | Art /<br>(Type)   | Bemerkung /<br>Note                             |
|----------------------------------|------------------|--------------------------|----|-------------------------------------|-------------------|---|
| Regenerative Energiequellen      | 01-ET-BA-REQ-V   | Prof. Myrzik             |    | nach Vereinb. /<br>by arrangement   | mdl. (oral)       |   |
| Stochastische Systeme (BPO 2020) | 01-04-StS-V      | Prof. Myrzik             | Do | 07.03.2024                          | Klausur (written) |   |
| Systemtheorie (MPO 2020)         | 01-04-SysTh-V    | Prof. Paul               | Mi | 20.03.2024                          | Klausur (written) |   |
| Technische Mechanik              | 01-ET-MA-TMech-V | Dr. Groke                |    | nach Vereinb. /<br>by arrangement   | Klausur (written) |   |
| Technische Mechanik (BPO 2020)   | 01-ET-BA-Tmech-V | Dr. Groke                |    | nach Vereinb. /<br>by arrangement   | Klausur (written) |   |
| Theoretische Elektrotechnik      | 01-ET-BA-TET-V   | Prof. Paul               | Fr | 13.10.2023                          | Klausur (written) | <b>An- und Abmeldung:<br/>18.09.-06.10.2023</b> |
| Werkstoffe der Elektrotechnik    | 01-ET-BA-WdE-V   | Prof. Kaminski           | Mo | 11.03.2024                          | Klausur (written) |   |