



# Veranstungliste

Stand: 23. Juli 2019, 10.21 Uhr

---

# Inhaltsverzeichnis

## Wintersemester 2019/2020

### Vorlesung

|  |   |
|--|---|
| Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits.....   | 4 |
| Hardware Security and Trust - Vorlesung.....   | 4 |
| Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung.....   | 4 |
| Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems.....   | 4 |
| Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification.....  | 4 |
| Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung.....  | 4 |
| Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Vorlesung.....   | 4 |
| Elektrochemische Energieanwendungen: Li-Ionen-Batterien und Brennstoffzellen / Electrochemical energy applications: Li-ion batteries and fuel cells..... | 4 |
| Thermoelektrik und thermische Messtechnik.....   | 4 |
| Spektrale Simulationsmethoden mit Python.....  | 4 |
| Elektrochemische Methoden für Ingenieure / Electrochemical Methods for Engineers - Vorlesung.....  | 4 |
| Mikroelektronik - Vorlesung.....   | 4 |
| Micro-electronics.....   | 5 |
| Technologien für Mehrfachsolarzellen und Konzentratorphotovoltaik/ Multi-junction solar cell technology and concentrator photovoltaic -Vorlesung.....    | 5 |
| Leistungselektronik für die Elektromobilität/Power Electronics for E-Mobility-Vorlesung.....   | 5 |
| Strukturelle Robustheit: Resiliente Entwurfsprinzipien / Structural Robustness: Resilient Designs.....   | 5 |
| Resilienzquantifizierung.....  | 5 |
| Energie in Gebäuden: Komponenten und Systeme der Energieversorgung / Energy in Buildings: components and systems for energy supply.....                  | 5 |
| Industrielle Fertigung und Nutzung von Solarzellen und Modulen.....  | 5 |
| Laser Scanning for Mapping Large Structures.....   | 5 |
| Kontinuumsmechanik II / Continuum mechanics II - Vorlesung.....  | 5 |
| Optical Metrology for Sustainable Production.....  | 5 |
| Konstitutive Gleichungen und Diskretisierungsverfahren zur Versagensmodellierung / Physics of Failure - Vorlesung.....                                   | 5 |
| Operations Research for Energy Systems / Operations Research für Energiesysteme.....   | 5 |
| Energy Economics.....  | 5 |
| Energiespeicherung / Energy Storage - Vorlesung.....   | 5 |
| Grundlagen resilienter Systeme / Fundamentals of Resilience - Vorlesung.....   | 5 |
| Materiallebenszyklen / Material Life Cycles - Vorlesung.....   | 5 |
| Numerische Methoden der Materialwissenschaften / Computational Materials Engineering - Vorlesung.....  | 5 |
| Solare Energie / Solar Energy - Vorlesung.....   | 5 |
| Netzintegration und Regelung / Grid Integration and Control.....   | 6 |

### Seminar

|   |   |
|---|---|
| Seminar am Lehrstuhl Gender Studies in MINT.....  | 6 |
| Seminar am Lehrstuhl Gender Studies in MINT.....  | 6 |
| Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar.....            | 6 |
| Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar..... | 6 |

### Praktikum

|  |   |
|--|---|
| Mikrocomputertechnik / Microcontroller Techniques - Praktikum..... | 6 |
|--|---|

### Übung

|  |   |
|--|---|
| Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits.....                             | 6 |
| Hardware Security and Trust - Übung.....   | 6 |
| Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung..... | 6 |
| Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems.....                                 | 6 |
| Spektrale Simulationsmethoden mit Python.....  | 6 |
| Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification.....                      | 7 |
| Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Übung.....   | 7 |
| Mikroelektronik - Übung.....   | 7 |
| Micro-electronics.....   | 7 |
| Photovoltaik-Praktikum / Photovoltaic Laboratory - Praktische Übung.....                               | 7 |
| Energy in Buildings: components and systems for energy supply.....                                     | 7 |
| Materials Selection and Sustainable Development for Mechanical Engineering.....                        | 7 |
| Kontinuumsmechanik II / Continuum mechanics II - Übung.....  | 7 |
| Grundlagen resilienter Systeme / Fundamentals of Resilience - Übung.....                               | 7 |
| Materiallebenszyklen / Material Life Cycles - Übung.....   | 7 |
| Numerische Methoden der Materialwissenschaften / Computational Materials Engineering - Übung.....      | 7 |

---

## Kolloquium

|   |   |
|---|---|
| Masterprojekt SSE - Colloquium / Master Project SSE - Kolloquium..... | 7 |
|---|---|

## Lehrveranstaltung

|   |   |
|---|---|
| Faserverbundwerkstoffe / Composite Materials.....                               | 7 |
| Materials Selection and Sustainable Development for Mechanical Engineering..... | 7 |
| Lightweight Design and Materials.....   | 7 |
| Complex Networks.....   | 7 |
| Python for Energy System and Sustainability Analysis.....                       | 8 |

---

## Wintersemester 2019/2020

### Vorlesung

|                       |   |   |                                 |
|-----------------------|---|---|---------------------------------|
| 11LE13V-1223          | Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits   | Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014<br>Do 16:00 - 17:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014  | Wimmer                          |
| 11LE13V-1227          | Hardware Security and Trust - Vorlesung   | Mi 10:00 - 11:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016<br>Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016  | Becker, Feiten                  |
| 11LE13V-2070          | Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung   | Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Vorlesung<br>Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL   | Podelski, Heizmann, Klumpp      |
| 11LE13V-910           | Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems   | Einführung in Embedded Systems - Vorlesung<br>Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014<br>Fr 12:00 - 13:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014            | Scholl, Winterer                |
| 11LE50V-2080          | Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification  | Modelling and System Identification - Vorlesung<br>Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL<br>Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 036 SCHICK - SAAL | Diehl, Schöls                   |
| 11LE50V-5106          | Nanotechnologie / Nanotechnology - Vorlesung  | Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016  | Gutsch, Zacharias               |
| 11LE50V-5214          | Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Vorlesung   | Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018  | Wilde                           |
| 11LE50V-5261          | Elektrochemische Energieanwendungen: Li-Ionen-Batterien und Brennstoffzellen / Electrochemical energy applications: Li-ion batteries and fuel cells | Elektrochemische Energieanwendungen: Brennstoffzellen und Elektrolyse / Electrochemical energy applications: fuel cells and electrolysis<br>Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020   | Vierrath, Breitwieser, Zengerle |
| 11LE50V-5262          | Thermoelektrik und thermische Messtechnik   | Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017  | Wöllenstein, König, Tarantik    |
| 11LE50V-5269_PO 20091 | Spektrale Simulationsmethoden mit Python  | Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016  | Pastewka, Greiner               |
| 11LE50V-5719          | Elektrochemische Methoden für Ingenieure / Electrochemical Methods for Engineers - Vorlesung  | Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018  | Kieninger, Urban                |
| 11LE50V-7050          | Mikroelektronik - Vorlesung   | Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006  | Manoli, Keller                  |

|                      |   |  |   |
|----------------------|---|--|---|
| 11LE50V-7050/98<br>6 | Micro-electronics   | Micro-electronics - Vorlesung<br>Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 -<br>12.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00<br>006  | Manoli, Keller                            |
| 11LE68V-4103         | Technologien für Mehrfachsolarzellen und Konzentratophotovoltaik/ Multi-junction solar cell technology and concentrator photovoltaic -Vorlesung | Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 -<br>15.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00<br>031   | Bett, Ohlmann                             |
| 11LE68V-4106         | Leistungselektronik für die Elektromobilität/Power Electronics for E-Mobility-Vorlesung   | Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 -<br>13.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00<br>031   | Reichert                                  |
| 11LE68V-4109         | Strukturelle Robustheit: Resiliente Entwurfsprinzipien / Structural Robustness: Resilient Designs   | Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 -<br>15.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00<br>034   | Stolz                                     |
| 11LE68V-4110         | Resilienzquantifizierung  | Resilienzquantifizierung / Quantification of Resilience - Lecture<br>Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 -<br>14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01<br>018  | Häring                                    |
| 11LE68V-4113         | Energie in Gebäuden: Komponenten und Systeme der Energieversorgung / Energy in Buildings: components and systems for energy supply              | Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 -<br>15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01<br>018   | Henning, Hess                             |
| 11LE68V-4114         | Industrielle Fertigung und Nutzung von Solarzellen und Modulen  | Do 16:00 - 18:00 Uhr; 24.10.2019 -<br>13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01<br>016   | Neuhaus                                   |
| 11LE68V-4205         | Laser Scanning for Mapping Large Structures   | Mo 14:00 - 16:00 Uhr; 21.10.2019 -<br>15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01<br>016   | Reiterer                                  |
| 11LE68V-4303         | Kontinuumsmechanik II / Continuum mechanics II - Vorlesung  | Mi 16:00 - 17:30 Uhr; 23.10.2019 -<br>12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01<br>018   | Helm                                      |
| 11LE68V-4305         | Optical Metrology for Sustainable Production  | Mo 08:00 - 10:00 Uhr; 21.10.2019 -<br>15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01<br>016   | Carl                                      |
| 11LE68V-5121         | Konstitutive Gleichungen und Diskretisierungsverfahren zur Versagensmodellierung / Physics of Failure - Vorlesung                               | Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 -<br>12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01<br>018   | Hiermaier,<br>Ganzenmüller                |
| 11LE68V-5558         | Operations Research for Energy Systems / Operations Research für Energiesysteme   | Mo 08:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 -<br>15.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026   | Weidlich                                  |
| 11LE68V-5561         | Energy Economics  | Block; 17.02.2020 - 21.02.2020 08:30 -<br>14:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014   | Weidlich                                  |
| 11LE68V-8010         | Energiespeicherung / Energy Storage - Vorlesung   | Mi 08:00 - 10:00 Uhr; 23.10.2019 -<br>12.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar<br>00-010/014<br><br>Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 -<br>13.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar<br>00-010/014 | Vetter, Schos-<br>sig, Smolinka           |
| 11LE68V-8020         | Grundlagen resilienter Systeme / Fundamentals of Resilience - Vorlesung   | Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 -<br>14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar<br>00-010/014  | Hiermaier,<br>Ganzenmüller                |
| 11LE68V-8030         | Materiallebenszyklen / Material Life Cycles - Vorlesung   | Materiallebenszyklen / Material Life Cycles - Vorlesung<br>Mi 16:00 - 18:00 Uhr; 23.10.2019 -<br>12.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00<br>006  | Hiermaier,<br>Kilchert, Gan-<br>zenmüller |
| 11LE68V-8050         | Numerische Methoden der Materialwissenschaften / Computational Materials Engineering - Vorlesung  | Do 16:00 - 18:00 Uhr; 24.10.2019 -<br>13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00<br>026 µ - SAAL  | Moseler                                   |
| 11LE68V-8060         | Solare Energie / Solar Energy - Vorlesung   | Di 16:00 - 18:00 Uhr; 22.10.2019 -<br>11.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar<br>00-010/014  | Glunz, Schos-<br>sig, Kramer,<br>Heimsath |

|                        |   |   |   |
|------------------------|---|---|---|
|                        |   | Do 14:00 - 16:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014   |   |
| 11LE68V-8090           | Netzintegration und Regelung / Grid Integration and Control                                       | Netzintegration / Grid Integration<br>Di 12:00 - 14:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026<br>Mi 10:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/R 03 026  | Weidlich  |
| <b>Seminar</b>         |   |   |   |
| 11LE13S-7320a          | Seminar am Lehrstuhl Gender Studies in MINT   | Weibliches vs. männliches Gehirn?: Wie die Neurowissenschaft Geschlecht untersucht<br>Fr 08:00 - 10:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017  | Kaiser Trujillo   |
| 11LE13S-7320b          | Seminar am Lehrstuhl Gender Studies in MINT   | Geschlecht und Technologie<br>Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 079/R 00 019   | Kaiser Trujillo   |
| 11LE50P-5803           | Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers - Seminar                     | Projektmanagement für Ingenieure / Project management for engineers Block; 24.02.2020 - 28.02.2020 10:00 - 17:00 Uhr, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014   | Wallrabe, Müller  |
| 11LE50S-5801           | Ergebnisse wissenschaftlich präsentieren / Scientific writing and presentation - Seminar          | Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 052/SR 02-017  | Hanemann  |
| <b>Praktikum</b>       |   |   |   |
| 11LE50P-760MScPr       | Mikrocomputertechnik / Microcontroller Techniques - Praktikum                                     | Mi 16:00 - 19:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 01 007   | Reindl, Stöcklin  |
| <b>Übung</b>           |   |   |   |
| 11LE13Ü-1223           | Verifikation Digitaler Schaltungen / Verification of Digital Circuits                             | Do 17:00 - 18:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014   | Wimmer  |
| 11LE13Ü-1227           | Hardware Security and Trust - Übung   | Mi 11:00 - 12:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016  | Becker, Feiten  |
| 11LE13Ü-2070           | Cyber-Physikalische Systeme – Diskrete Modelle / Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung | Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung (1. Gruppe)<br>Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/HS 00 026 µ - SAAL<br>Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung (2. Gruppe)<br>Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016<br>Cyber-Physical Systems – Discrete Models - Übung (3. Gruppe)<br>Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018 | Podelski, Schindler, Heizmann, Klumpp<br>Podelski, Schindler, Heizmann, Klumpp<br>Podelski, Schindler, Heizmann, Klumpp |
| 11LE13Ü-910            | Einführung in Embedded Systems / Introduction to Embedded Systems                                 | Einführung in Embedded Systems - Übung (1. Gruppe)<br>Fr 13:00 - 14:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014<br>Introduction to Embedded Systems - Tutorial (2. Gruppe)<br>Fr 13:00 - 14:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018  | Scholl, Winterer<br>Scholl, Winterer  |
| 11LE50prÜ-5269_PO20091 | Spektrale Simulationsmethoden mit Python  | Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 074/R 00 019 MST-Pool  | Pastewka, Greiner   |

|                          |  |  |                                   |
|--------------------------|--|--|-----------------------------------|
| 11LE50Ü-2080             | Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification                 | Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification - Übung (1. Gruppe)<br>Do 16:00 - 18:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool | Diehl, Schöls                     |
|                          |  | Modellbildung und Systemidentifikation / Modelling and System Identification - Übung (2. Gruppe)<br>Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 029 Pool | Schöls, Diehl                     |
| 11LE50Ü-5214             | Zuverlässigkeitstechnik / Reliability Engineering - Übung                                    |  | Wilde                             |
| 11LE50Ü-7050             | Mikroelektronik - Übung  | Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006   | Keller, Manoli                    |
| 11LE50Ü-7050/986         | Micro-electronics  | Micro-electronics - Übung<br>Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/HS 00 006  | Manoli, Keller                    |
| 11LE68P-4108             | Photovoltaik-Praktikum / Photovoltaic Laboratory - Praktische Übung                          | Fr 10:00 - 12:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020, G.-Köhler-Allee 106/R 01 007  | Glunz, Tucher, Müller             |
| 11LE68Ü-4113             | Energy in Buildings: components and systems for energy supply                                | Do 14:00 - 16:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018   | Henning, Rodenbücher              |
| 11LE68Ü-4220             | Materials Selection and Sustainable Development for Mechanical Engineering                   | Do 08:00 - 10:00 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020  | Balle, Becker, Staab              |
| 11LE68Ü-4304             | Kontinuumsmechanik II / Continuum mechanics II - Übung                                       | Do 16:00 - 17:30 Uhr; 24.10.2019 - 13.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 018   | Helm                              |
| 11LE68Ü-8020             | Grundlagen resilienter Systeme / Fundamentals of Resilience - Übung                          | Mi 14:00 - 16:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, /G.-Köhler-Allee 101, Seminar 00-010/014  | Hiermaier, Ganzenmüller           |
| 11LE68Ü-8030             | Materiallebenszyklen / Material Life Cycles - Übung  | Materiallebenszyklen / Material Life Cycles - Übung (1. Gruppe)<br>Di 10:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, Universitätsrechenzentrum/R -100 (UG)                              | Hiermaier, Kilchert, Ganzenmüller |
|                          |  | Materiallebenszyklen / Material Life Cycles - Übung (2. Gruppe)<br>Di 14:00 - 16:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, Universitätsrechenzentrum/R -100 (UG)                              | Hiermaier, Kilchert, Ganzenmüller |
| 11LE68Ü-8050             | Numerische Methoden der Materialwissenschaften / Computational Materials Engineering - Übung | Mo 16:00 - 18:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 082/R 00 028 Pool   | Moseler                           |
| <b>Kolloquium</b>        |  |  |                                   |
| 11LE68KOL-7160           | Masterprojekt SSE - Colloquium / Master Project SSE - Kolloquium                             | Fr 12:00 - 14:00 Uhr; 25.10.2019 - 14.02.2020  | Ambacher                          |
| <b>Lehrveranstaltung</b> |  |  |                                   |
| 11LE68V-4209             | Faserverbundwerkstoffe / Composite Materials   |  | May                               |
| 11LE68V-4220             | Materials Selection and Sustainable Development for Mechanical Engineering                   | Di 08:00 - 10:00 Uhr; 22.10.2019 - 11.02.2020, G.-Köhler-Allee 101/SR 01 016   | Balle                             |
| 11LE68V-4221             | Lightweight Design and Materials   | Mo 10:00 - 12:00 Uhr; 21.10.2019 - 15.02.2020, G.-Köhler-Allee 051/SR 00 031   | Balle                             |
| 11LE68V-5559             | Complex Networks   | Mi 12:00 - 14:00 Uhr; 23.10.2019 - 12.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00 014   | Schäfer                           |

---

11LE68V-6002

Python for Energy System and Sustainability Analysis

Do 10:00 - 12:00 Uhr; 24.10.2019 -  
13.02.2020, G.-Köhler-Allee 078/SR 00  
014

Di 08:00 - 12:00 Uhr; 22.10.2019 -  
11.02.2020

Weidlich, Unne-  
wehr