

Stundenpläne Wirtschaftsphysik B.Sc.

Wirtschaftsphysik (Bachelor)
1. Semester
WS 20/21

Stand: 28.10.2020

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|---|---|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 8 – 9 | Höhere Mathematik I | Höhere Mathematik I | Mechanik | Höhere Mathematik I | |
| 9 – 10 | Lehn online asynchron | Lehn online asynchron | Denschlag online asynchron | Lehn online asynchron | |
| 10 – 11 | Computeranwendungen (V) Stockburger online synchron | | | Erfolgreich studieren! | Mechanik |
| 11 – 12 | Computeranwendungen (Ü) Stockburger online asynchron | | | Bokas online synchron | Denschlag online asynchron |
| 12 – 13 | Mechanik (S) | | Höhere Mathematik I (Ü) | Erfolgreich studieren! | |
| 13 – 14 | Denschlag online synchron | Computeranwendungen (Ü) Stockburger online asynchron | Lehn online asynchron | Bokas online synchron | |
| 14 – 15 | Mechanik (S) | Einführung in die Informatik I | Einführung in die Informatik I (Ü) | Höhere Mathematik I (T) | |
| 15 – 16 | Denschlag online synchron | Kohlmeier online asynchron | Kohlmeier online asynchron | Lehn online synchron | |
| 16 – 17 | Einführung in die Betriebswirtschaftslehre | Einführung in die Betriebswirtschaftslehre | | | |
| 17 – 18 | Güttler online asynchron | Güttler online asynchron | | | |

Zusätzlich: Tutorium zu Höhere Mathematik I

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--|--|--|--|--|
| 8 – 9 | Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen Lanzinger online asynchron | Optik (S) / Thermodynamik (S) Kubanek, Gottschalk online synchron | Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen Lanzinger online asynchron | | Thermodynamik Gottschalk online asynchron |
| 9 – 10 | | | | | |
| 10 – 11 | Theoretische Mechanik Ankerhold online synchron | Theoretische Mechanik Ankerhold online synchron | Optik Kubanek online asynchron | Einführung in die Volkswirtschaftslehre Kranz online asynchron | Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen Lanzinger online asynchron |
| 11 – 12 | | | | | |
| 12 – 13 | | Optik (S) / Thermodynamik (S) Kubanek, Gottschalk online synchron | Einführung in die Volkswirtschaftslehre Kranz online asynchron | | |
| 13 – 14 | | | | | |
| 14 – 15 | Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen (Ü) Lanzinger online asynchron | | Theoretische Mechanik (S) Ankerhold online synchron | | Grundpraktikum Physik Koslowski O26/202-233 |
| 15 – 16 | | | | | |
| 16 – 17 | | | | | |
| 17 – 18 | | | | | |

Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen nur 1. Semesterhälfte

| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|---|---|---|--|---|
| 8 – 9 | Elementare WR und Statistik Yaroslavtseva online asynchron | Internes Rechnungswesen und Investition Wentges online synchron | | | |
| 9 – 10 | | | | | |
| 10 – 11 | | | Elementare WR und Statistik Yaroslavtseva online asynchron | | |
| 11 – 12 | | | | | |
| 12 – 13 | | | | | |
| 13 – 14 | | | | | |
| 14 – 15 | | Angewandte Stochastik II Spodarev online asynchron | | | Internes Rechnungswesen und Investition Wentges online synchron |
| 15 – 16 | | | | | |
| 16 – 17 | Angewandte Stochastik II (Ü) Spodarev online asynchron | | | Elementare WR und Statistik (Ü) Yaroslavtseva online asynchron | |
| 17 – 18 | | | | | |

Zusätzlich Hauptseminar und Wahlveranstaltungen aus den Wirtschaftswissenschaften.
Elementare WR und Statistik kann alternativ zu *Angewandte Stochastik I/II* gehört werden.