Wirtschaftsingenieurwesen - Regenerative Energien

| | Veranstaltung | | amt ie | 1. Semester | | | | 1 2 | 2. Semester | | | | 3. Semester | | | | Semes | | 5. Semester | | | | 1 6 | 6. Semester | | | | 7. Semester | | | |
|---|---|--------|--------|-------------|----------|---|------|--------------|--------------|--|-------|----------|-------------|----------|-------|----------------|--|----|--------------|----------------|--|--|-----------|-------------|---------------------|----|----------|----------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| Modulname | | | SWS | | sws | | rüf. | | sws | | Prüf. | | sws | | rüf. | | sws | | rüf. | | sws | | rüf. | | sws | Pr | üf. | | sws | Prü | if. |
| Modulgruppe: Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften | | 0.0 | 10110 | 0.0 | 100 | 1 | | 0.0 | 100 | | | 0.0 | 0110 | | | 0.0 | 10110 | | | 0.0 | 10110 | <u> </u> | | 0.0 | 00 | | | 0.0 | | | |
| Einführung in die VWL | Einführung in die VWL | 2 | 2 | 2 | 2 | Р | K | Г | Τ | Г | Τ | T | | | | T | Г | Ι | I | Г | Г | T | Т | Т | | | | $\overline{}$ | - | - | |
| Finanzbuchhaltung und Bilanzierung | Finanzbuchhaltung und Bilanzierung | 5 | 4 | 5 | 4 | P | K | | _ | _ | | _ | | | | 1 | | | | | | | 1 | _ | \vdash | | | \vdash | - | \rightarrow | - |
| Internes Rechnungswesen | Internes Rechnungswesen | 5 | 4 | ۰ | + - | r | I K | 5 | 4 | Р | К | _ | | | | - | _ | | | | _ | | + | 1 | \vdash | | | \vdash | \rightarrow | \rightarrow | - |
| Recht | Recht | _ | _ | 5 | 4 | Р | 14 | 3 | 4 | г | I N | | | | | - | | | | | - | | - | - | \vdash | | | \vdash | - | \rightarrow | |
| | | 5 | 4 | 5 | 4 | Р | K | | - | | | - | | | | | | _ | 14 | | | | - | | \vdash | | | $\vdash \vdash$ | \longrightarrow | \rightarrow | - |
| Beschaffungsmanagement & Logistik | Beschaffungsmanagement & Logistik | 5 | 4 | - | | - | | | | | | | | | | 5 | 4 | Р | K | <u> </u> | L . | _ | | _ | \vdash | | | $\vdash \vdash$ | \rightarrow | \rightarrow | |
| Marketing und Vertrieb | Marketing und Vertrieb | 5 | 4 | ├ | _ | - | | _ | _ | _ | | | | _ | | | _ | | | 5 | 4 | Р | K | _ | \vdash | | | $\vdash \vdash$ | \longrightarrow | \rightarrow | |
| Investition und Finanzierung | Investition und Finanzierung | 5 | 4 | _ | | | | | | | | 5 | 4 | Р | K | | | | | | | | | | \vdash | | | \boldsymbol{oxdot} | \longrightarrow | \rightarrow | |
| Management und Controlling | Management und Controlling | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4 | Р | K | ш | \longrightarrow | \longrightarrow | |
| Arbeitswissenschaft | Arbeitswissenschaft | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4 | Р | K | | ш | | | ш | \longrightarrow | \longrightarrow | |
| Produktionsplanung und -steuerung | Produktionsplanung und -steuerung | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4 | Р | K | ш | $\overline{}$ | | |
| Modulgruppe: Fremdsprachen & Softskills | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projekt in Wirtschaftsingenieurwesen | Einführung Projektmanagement | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | SL | | | | | | | | | | \Box | \neg | | |
| | WI Projekt | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | - | Р | PA | | \Box | | | | \neg | \neg | |
| Personalführung | Personalführung | 5 | 4 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 5 | 4 | Р | К | | - | \rightarrow | \neg |
| Wahlpflichtmodul | Wahlpflichtmodul | 5 | t i | 1 | | | | 5 | | Р | | t - | | | | | | | | l | | | | ۱Ť | \vdash | | | $\overline{}$ | \rightarrow | \rightarrow | - |
| Modulgruppe: Integrationsfächer | Transpirational Todal | | | | _ | | | | | | | | | | | | _ | _ | | _ | _ | _ | | | - | | | $\overline{}$ | \rightarrow | \rightarrow | |
| | Operations Research | 5 | 4 | т — | Т | _ | T | Т | _ | _ | T | Т | | | 1 | 5 | 4 | Р | Ιĸ | | | | | _ | | | | | \rightarrow | \rightarrow | |
| Operations Research | | 3 | 3 | - | - | + | - | - | + | - | - | - | \vdash | | - | 3 | 3 | P | , n | \vdash | - | - | + | - | \vdash | | \vdash | \vdash | \longrightarrow | \rightarrow | - |
| Qualitätsmanagement im Produktionsprozess | Qualitätsmanagement im Produktionsprozess | | | - | | | | | | | | | | | | | | | KOM 2 | | | | | | \vdash | | | $\vdash \vdash$ | \rightarrow | \rightarrow | |
| | Übung | 2 | 2 | | _ | - | | _ | | - | | 1 | \vdash | | | 2 | 2 | SL | | <u> </u> | | ļ | - | | igcup | | | igspace | | \longrightarrow | |
| Standardsoftware für betriebliches Datenmanagen | | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4 | SL | | ш | | | |
| Komunikation und Moderation | Komunikation und Moderation | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | Р | M/K | | | | | ш | | | |
| Prozessmanagement | Prozessmanagement | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | Р | M/K | لسا | لـــــا | | |
| Industrie 4.0 im Maschinenbau | Industrie 4.0 im Maschinenbau | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | SL | | | | | | | | | |
| Wahlpflichtmodul | Wahlpflichtmodul | 3 | | | | | | | | | | 3 | | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modulgruppe: Naturwissenschaften, Mathemat | ik | | • | • | • | • | | • | | • | | | | | | | • | | | | • | | • | • | | | | | | | |
| Ingenieurmathematik 1 | Ingenieurmathematik 1 | 10 | 9 | 10 | 9 | Р | Ιĸ | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | I | | 1 | | | | | \Box | $\overline{}$ | \neg | |
| Ingenieurmathematik 2 | Ingenieurmathematik 2 | 5 | 4 | | | | _ | 5 | 4 | Р | К | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | | \Box | - | \neg | |
| Statistik | Statistik | 5 | 4 | 1 | | | | <u> </u> | <u> </u> | - | | 5 | 4 | Р | К | | | | | | | | | | \vdash | | | \vdash | - | - | - |
| Experimentalphysik | Experimentalphysik | 4 | 3 | 4 | 3 | Р | | 1 | | _ | | Ť | | <u> </u> | | _ | _ | | | | | | + | 1 | \vdash | | | \vdash | \rightarrow | \rightarrow | $\overline{}$ |
| Lxperimentalphysik | | 1 | 1 | + - | 1 - | r | _ | 1 | 1 | SL | KOM 1 | _ | | | | - | | | | - | - | | 1 | 1 | \vdash | | | \vdash | - | \rightarrow | - |
| Crundlagan der Programmierung | Experimentalphysik Labor | 2 | 2 | _ | | + | | | | P | | - | | | | - | | | | | | | - | 1 | \vdash | | | \vdash | - | \rightarrow | - |
| Grundlagen der Programmierung | Grundlagen der Programmierung | | | - | _ | - | _ | 2 | 2 | | KOM 2 | | | | | | _ | | - | | - | | _ | | \vdash | | | \vdash | \rightarrow | \rightarrow | |
| | Grundlagen der Programmierung Sw-Labor | 3 | 2 | | | | | 3 | 2 | SL | | | | | | | | | | | | | | | $oldsymbol{\sqcup}$ | | | | \rightarrow | \rightarrow | |
| Modulgruppe: Projektarbeit, Praxisphase, Bach | elorarbeit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Praktische Studienphase (Praxisprojekt) | Praktische Studienphase (Praxisprojekt) | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | - | SL | |
| Bachlorarbeit mit Kolloquium | Bachelorarbeit | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | Р | ва |
| | Kolloquium | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | - 1 | Koll | DA |
| Modulgruppe: Technikfächer Maschinenbau | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAD-Grundlagen und Maschinenelemente 1 | Maschinenelemente 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Maschinenelemente 1 Übung | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | SL | КОМ 2 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | \Box | | | | \neg | \neg | \neg |
| | CAD-Grundlagen | 3 | 3 | | | 1 | | 3 | 3 | Р | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | \rightarrow | \neg |
| Werkstoffkunde | Werkstoffkunde | 4 | 3 | T | T | t | | 4 | 3 | P | | 1 | | | | | | | | | | | | | \vdash | | \vdash | \Box | \rightarrow | \rightarrow | \neg |
| | Werkstoffkunde Labor | 1 | 1 | _ | + | + | _ | - | Ť | | | 1 | 1 | SL | KOM 1 | | | | | | | | _ | _ | \vdash | | - | \vdash | | \rightarrow | - |
| Komponenten mechanischer Systeme | Komponenten mechanischer Systeme | 4 | 4 | 1 | 1 | + | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 | 4 | P | | _ | 1 | | | <u> </u> | 1 | | 1 | 1 | \vdash | | | \vdash | \rightarrow | \rightarrow | - |
| Tromponenten medianischer dysteme | | 1 | 1 | - | - | + | _ | + | + | | _ | 1 | 1 | SL | KOM 2 | | | | | <u> </u> | | | + | - | \vdash | | \vdash | \vdash | | \rightarrow | - |
| 0 | Komponenten mechanischer Systeme Übung | 5 | - | - | - | Р | 1/ | - | 1 | | - | +-'- | | - SL | | - | 1 | | - | <u> </u> | - | - | 1 | 1 | \vdash | | \vdash | $\vdash \vdash$ | \longrightarrow | \rightarrow | - |
| Statik und Festigkeitslehre | Statik und Festigkeitslehre | | 4 | 5 | 4 | Р | K | _ | + | - | | ₩ | \vdash | - | | - | ٠. | - | 14 | <u> </u> | - | - | + | ₩ | \vdash | - | \vdash | $\vdash \vdash$ | | \longrightarrow | - |
| Strömungslehre / Thermodynamik | Strömungslehre / Thermodynamik | 5 | 4 | - | _ | 1 | 1 | 1 | 1 | <u> </u> | 1 | ⊢ | L. I | _ | _ | 5 | 4 | Р | K | <u> </u> | - | - | 1 | 1 | \vdash | | \vdash | \vdash | \longrightarrow | \longrightarrow | |
| Einführung in die Elektrotechnik | Einführung in die Elektrotechnik | 5 | 4 | | | | | | | | | 5 | 4 | Р | S | | | | | | | | | | ليسا | | \Box | ليسا | ightharpoonup | \perp | |
| Modulgruppe: Vertiefungsrichtung Regenerativ | | _ | | | _ | _ | | | | _ | | T - | | | | | _ | | | _ | | | | | | | | | | | |
| Einführung in Energiesysteme | Einführung in Energiesysteme | 5 | 4 | | _ | 1 | - | - | - | - | | 5 | 4 | Р | M/K | — — | ٠. | _ | | <u> </u> | - | - | - | | \vdash | | \vdash | \vdash | | \longrightarrow | |
| Nachhaltige Energiesysteme | Nachhaltige Energiesysteme | 5 | 4 | - | _ | 1 | 1 | 1 | 1 | <u> </u> | 1 | 1 | | | | 5 | 4 | Р | M/K | <u> </u> | ١ | P | L. | _ | \vdash | | \vdash | \vdash | \longrightarrow | \longrightarrow | |
| Energiespeicher und Lastmanagement | Energiespeicher und Lastmanagement | 5 | 4 | - | - | 1 | | | 1 | - | | <u> </u> | | _ | | - | . | _ | 1406 | 5 | 4 | Р | М | _ | \vdash | | \vdash | \vdash | \longrightarrow | \rightarrow | - |
| Energiewirtschaft und Energiekonzepte | Energiewirtschaft und Energiekonzepte | 5 | 4 | _ | - | + | - | - | + | - | - | | \vdash | _ | - | 5 | 4 | Р | M/K | - | - | - | + | - | \vdash | - | NA/I/ | \vdash | | \longrightarrow | - |
| Wind & Wasser Wahlpflichtmodul | Wind & Wasser Wahlpflichtmodul | 5 5 | 4 | - | _ | + | - | - | + | - | - | - | \vdash | | | - | - | - | - | _ | - | Р | _ | 5 | 4 | Р | M/K | \vdash | \longrightarrow | \rightarrow | - |
| | wanipinchinodul | | 400 | 31 | 26 | | | 30 | 24 | | | 29 | 22 | | | 31 | 26 | | | 5 31 | 40 | Р | | 28 | 22 | | | 30 | | \rightarrow | |
| Summe | | 210 | 133 | 31 | 26 | | | 30 | 21 | | | 29 | 22 | | | 31 | 26 | | | 31 | 16 | | | 28 | 22 | | | 30 | 0 | | |

Prüfungsleistung Studienleistung SL

BA Bachelorarbeit HA Hausarbeit K Koll Klausur Kolloquium KOM 1 Kombiprüfung 1

KOM 2

M

SWS

Vorleistungen: Praktischer Teil

Labortestat/Sicherheitsbelehrung Laborbericht = unbenotete Teilleistung; hier besteht Anwesenheitspflicht

Theoretischer Teil Klausur oder mündliche Prüfung = benotete Teilleistung

Näheres regelt das Modulhandbuch

Kombiprüfung 2 Vorleistungen:

Praktischer Teil Dokumentation prakt. Übungen z.B. Programmieraufgaben = unbenotete Teilleistung

hier besteht Anwesenheitspflicht

Theoretischer Teil Klausur oder mündliche Prüfung = benotete Teilleistung

Näheres regelt das Modulhandbuch

mündliche Prüfung mündlich oder schriftlich

M/S PA Projektarbeit

Präsentation Pr S schriftlich

Klausur oder Hausarbeit Semesterwochenstunde

CP Credit Point