Studienverlaufsempfehlung: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen basierend auf der Fachprüfungs- und Studienordnung vom 25. September 2024



Stand: 00/202/

Dieser Plan soll den Einstieg in das Studium erleichtern und dient nur zur Orientierung! Er soll individuelle Entscheidungen unterstützen jedoch nicht abnehmen. Speziell die angegebenen Wahlmöglichkeiten in den Modulbereicher A, B, C, E, F, G, H und I sind beispielhaft. Alle Wahlmöglichkeiten finden Sie im Modulhandbuch. Bei Unsicherheiten bezüglich der Belegung von Kursen und Anrechnung von Leistungen ist immer mit den zuständigen Lehrstühler und jeweiligen Verantwortlich, sich mit dem Angebot der Veranstaltungen vertraut zu machen und sich über eventuelle Veränderungen zu informieren. Sollten Ihnen Probleme mit diesem Studienweifaufsplan auffallen, schreiben Sie bitte eine E-Mail an wing@uni-bayreuth.de.

| ten Ihnen Problem | e mit diesem Studi | enverlaufsplan auffallen, schreiben S | | E-Mail an wing@uni-bayreutn.de. | | | | | |
|-------------------|--------------------|--|------------|--|------------|--|----|---------------------------|---|
| | | Überfachliche Grundla | | | | | | | |
| chsemester | Summe LP | | | Ingenieurwissenschafte | | Wirtschaftswissenschafte | | Rechtswissenschaften | |
| | | Modul | | Modul | LP | Modul | LP | Modul | |
| VFZ | 4 | C-1 Industriepraktikum | % 4 | | | | | | |
| | | A-1-1 Mathematische Grundlagen 1a | 8 | D-1 Technische Mechanik I | 2 6 | F-3 Einführung in die Volkswirtschaftslehre | 5 | | |
| 1 | 34 | C-7 Business English I | 2 | D-3 Konstruktionslehre I | 3 | F-4 Grundlagen des Marketing | 5 | | |
| | | | | | | F-5 Produktion und Logistik | 5 | | |
| VFZ | 5 | £ | | £ | | F-1 Buchführung und Abschluss | 5 | 4 | |
| 2 | 30 | A-1-2 Mathematische Grundlagen 1b | 8 | D-1 Technische Mechanik II | 5 | F-2 Kostenrechnung | 5 | | |
| | 30 | C-8 Business English II | 3 | D-3 Festigkeitslehre | 4 | F-6 Finanzwirtschaft | 5 | | |
| VFZ | 0 | Æ | | Æ | | Æ | | Æ | |
| | | A-2 Mathematische Grundlagen 2a | 5 | D-2 Technische Thermodynamik I | 4 | | | H-3 Öffentliches Recht | |
| 3 | 28 | A-3 Statistische Methoden I | 5 | D-4 Konstruktionslehre II | 4 | | | | |
| | | | | D-5 Grundlagen der Elektrotechnik für WIng | 5 | | | | |
| VFZ | 0 | Æ | | A | | = | | | |
| 4 | | A-2 Mathematische Grundlagen 2b | 4 | D-2 Technische Thermodynamik II | 4 | I-1-1 Industrielles Emissionsmanagement | 5 | H-4 Technikrecht I | |
| | | | | D-4 Seminar Konstruktion | 2 | | | | |
| | 29 | | | D-6 Messtechnik | 5 | | | | |
| | | | | D-7 Finite-Elemente-Analyse | 4 | | | | |
| VFZ | 4 | C-1 Industriepraktikum | % 4 | £ | | # | | £ | |
| | | B-1 Computational Thinking | 4 | E-7 Einführung in die Produktionstechnik | 2 | G-1 Finanzmanagement | 5 | | |
| 5 | 24 | | | E-7 Produktionsmanagement | 3 | G-10 Grundlagen des Human Ressource Management | 5 | | |
| | | | | | | I-1-2 Seminar zum Technologie- und Innovationsmanagement | 5 | | |
| VFZ | 0 | = | | £ | | # | | = | |
| | | B-3 Data Engineering | 5 | E-6 Elektrische Energietechnik | 5 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 6 | 22 | | | | | | | | |
| | | J Bachelorarbeit | | | | | | | _ |
| Summe | 180 | | | | | | | | |
| * | Die Veranstaltunge | ngen werden laufend sowie als Blockkurs angeboten. Die Veranstalltungen "Technische Mechanik I" und "Technische Mechanik II" werden in gemeinsamen Klausur, welche nach dem zweiten Vorlesungsteil stattfindet, geprüft. In | | | | | | | |
| * | | er des Industriepraktikums beträgt 12 Wochen. Es wird empfohlen, davon och als Vorpraktikums vor Studienbeginn zu absolvieren. | | | | | | | |
| | | ne Veranstaltung im Wahlbereich handelt, ist die Belegung anderer Ein Großteil der Prüfungen wird im Zeitraum der vorlesungsfreien Zeit abgehalten. | | | | | | | |