

| | |
|--------------------------------------|--|
| Modulbezeichnung | Controlling |
| Semester | WPF |
| Dauer | 1 Semester |
| Art | Wahlpflichtfach |
| ECTS-Punkte | 5 |
| Studentische Arbeitsbelastung | 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium |
| Voraussetzungen (laut BPO) | |
| Empf. Voraussetzungen | |
| Verwendbarkeit | MaTM |
| Prüfungsform und -dauer | Klausur 2h |
| Lehr- und Lernmethoden | Vorlesung mit Übungsanteilen |
| Modulverantwortlicher | C. Wilken |
| Qualifikationsziele | <p>Nach dem Besuch des Moduls "Controlling" sind Sie in der Lage, die für Ingenieure maßgeblichen Aufgaben aus dem Bereich "Rechnungswesen" und "Planung" kompetent zu bearbeiten. So können Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investitionen planen und wirtschaftlich beurteilen. - für Ihren Verantwortungsbereich Pläne erstellen und (Kostenstellen-) Berichte interpretieren. - Für den Fall von Planabweichungen Analysen durchführen. - Kalkulationen erstellen und interpretieren. <p>Darüber hinaus erfahren Sie, wie sich unterschiedliche Kostenrechnungssysteme auf die zentralen Kenngrößen in Ihrer Arbeit auswirken und welche Lenkungswirkung damit erzielt wird. Sie können auf diese Weise die Systeme und die Werte des betrieblichen Rechnungswesens für die Zwecke der Entscheidungsfindung und der betrieblichen Steuerung einsetzen und reale Vorgehensweisen von Unternehmen beurteilen.</p> |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens - Rechnungswesen für die betrieblichen Steuerung und Entscheidungsfindung - Kenngrößen des betrieblichen Rechnungswesens - Berichte des betrieblichen Rechnungswesens - Investitionsplanung - Budgetierung - Kostenverteilung - Kalkulation - Kostenrechnungssysteme (Vollkostenrechnung, Teilkostenrechnung, Prozesskostenrechnung, Plankostenrechnung) |