

Business und Recht 1

Kurzzeichen:	M_BuRe1
Durchführungszeitraum:	HS 2011 - HS 2019
ECTS-Punkte:	4
Lernziele:	<p>Recht für Ingenieure:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sie sind nach dem Besuch des Moduls fähig, grundlegende Rechtsprobleme des beruflichen Alltags als Ingenieur zu lösen und die massgebenden Rechtsquellen und Informationen zu finden.• Sie lernen abzuschätzen, wann professionelle juristische Beratung geboten und gegebenenfalls bei wem sie einzuholen ist. <p>Businessplanning:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sie sind nach dem Besuch des Moduls befähigt, einen Businessplan formell und materiell zu beurteilen.• Sie können einen Businessplan formell und materiell richtig erstellen.
Verantwortliche Person:	Jürg Stadelwieser
Empfohlene Module:	-
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	<p>Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 05) (Empfohlenes Semester: 1)</p> <p>Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 1)</p> <p>Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15) (Empfohlenes Semester: 5)</p> <p>Standard-Modul für Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) (Empfohlenes Semester: 5)</p> <p>Standard-Modul für Elektrotechnik (Bachelor 05) (Empfohlenes Semester: 5)</p> <p>Standard-Modul für Elektrotechnik (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 5)</p> <p>Standard-Modul für Erneuerbare Energien und Umwelttechnik (Bachelor 10) (Empfohlenes Semester: 3)</p> <p>Standard-Modul für Erneuerbare Energien und Umwelttechnik (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 3)</p> <p>Standard-Modul für Informatik (Bachelor 05) (Empfohlenes Semester: 1)</p> <p>Standard-Modul für Informatik (Bachelor 11) (Empfohlenes Semester: 3)</p> <p>Standard-Modul für Informatik (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 3)</p> <p>Standard-Modul für Maschinentechnik (Bachelor 05) (Empfohlenes Semester: 5)</p> <p>Standard-Modul für Maschinentechnik-Innovation (Bachelor 10) (Empfohlenes Semester: 5)</p> <p>Standard-Modul für Maschinentechnik-Innovation (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 5)</p>

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	<p>Bauingenieurwesen (Bachelor 05) Gesellschaft, Wirtschaft und Recht / 4 Punkte</p> <p>Bauingenieurwesen (Bachelor 14) Gesellschaft, Wirtschaft und Recht / 4 Punkte</p> <p>Bauingenieurwesen (Bachelor 15) Gesellschaft, Wirtschaft und Recht / 4 Punkte</p> <p>Bauingenieurwesen (Bachelor 15 Übergang - Übertritte) Gesellschaft, Wirtschaft und Recht / 4 Punkte</p> <p>Elektrotechnik (Bachelor 05) Gesellschaft, Wirtschaft und Recht / 4 Punkte</p> <p>Elektrotechnik (Bachelor 14) Gesellschaft, Wirtschaft und Recht / 4 Punkte</p> <p>Erneuerbare Energien und Umwelttechnik (Bachelor 10) Gesellschaft, Wirtschaft, Recht / 4 Punkte</p> <p>Erneuerbare Energien und Umwelttechnik (Bachelor 14) Gesellschaft, Wirtschaft, Recht / 4 Punkte</p>
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Informatik (Bachelor 05)

Gesellschaft, Wirtschaft und Recht / 4 Punkte

Informatik (Bachelor 11)

Gesellschaft, Wirtschaft und Recht / 4 Punkte

Informatik (Bachelor 14)

Gesellschaft, Wirtschaft und Recht / 4 Punkte

Maschinentechnik (Bachelor 05)

Gesellschaft, Wirtschaft und Recht / 4 Punkte

Maschinentechnik-Innovation (Bachelor 10)

Gesellschaft, Wirtschaft und Recht / 4 Punkte

Maschinentechnik-Innovation (Bachelor 14)

Gesellschaft, Wirtschaft und Recht / 4 Punkte

Modulbewertung

Bewertungsart: Note von 1 - 6

Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession: Schriftliche Prüfung, 60 Minuten

Während des Semesters: Kurs Businessplan: Bewertung des erarbeiteten Businessplans

Bewertungsart: Note von 1 - 6

Gewichtung: Schriftliche Prüfung Recht: 50%; Businessplan: 50%

Bemerkungen: Kurs Recht für Ingenieure: Prüfung während Prüfungssession

Kurse in diesem Modul**Business Plan**

Kürzel: BuPI

Lernziele:

1. kennt die Verwendungsmöglichkeiten eines Businessplanes
2. kann Struktur und Inhalt eines Businessplanes erklären
3. hat selbst einen (Kapitalgeber konformen) Businessplan erarbeitet

Plan und Lerninhalt:

1. Sinn und Zweck eines Businessplanes
2. Mögliche Adressaten (Stakeholders)
3. Schlüsselkriterien für Eigen- oder Fremdkapitalgeber
4. Die ersten Schritte beim Erstellen eines Businessplanes
5. Standardstruktur (Fokus Kapitalgeber):
 - Zusammenfassung
 - Unternehmen
 - Mission, Vision und Strategie
 - Produkte und Dienstleistungen
 - Markt und Kunden
 - Konkurrenz
 - Marketing
 - Beschaffung und Produktion
 - Management und Organisation
 - Chancen und Risiken
 - Finanzieller Teil
 - Umsetzungsplan
 - Anhang

Kursart: Vorlesung mit 1 Lektionen pro Woche
Uebung mit 1 Lektionen pro Woche**Recht für Ingenieure**

Kürzel: Relng

Lernziele: Sie lernen die grundlegenden rechtlichen Problemstellungen, welche sie als Ingenieur in Ihrem Berufsalltag gegenüberstehen, kennen und einzuordnen. Sie eignen sich eine Systematik für deren Lösung an. Falllösungen und Gerichtsentscheide unterstützen Sie dabei, Ihre Lernziele zu erreichen. Sie schaffen sich zudem die optimale Grundlage für weitere im Bereich Recht angebotene Aufbau- und Spezialmodule resp. -kurse.

Plan und Lerninhalt:

- Begriff, Erscheinungsformen, Zweck, Entstehung und Entwicklung von Recht
- Überblick über die verfassungsmässigen Grundlagen und ihre Auswirkungen auf den Berufsalltag des Ingenieurs unter besonderer Berücksichtigung des Datenrechts.
- Grundzüge des Eigentumsrechts
- Rechtsgeschäfte und Haftung anhand des E-Commerce
- Die Leistung des Ingenieurs (z.B. Erfindung, Computerprogramm) als Rechtsgut
- Die optimale Organisationsform zur Erbringung von Ingenieurleistungen aus rechtlicher Sicht

- Ausgewählte strafrechtliche Fragen im Berufsalltag des Ingenieurs

Kursart:

Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche

Beschreibung erzeugt: 2019-03-01 11:44:55
Letzte Moduländerung: 2010-07-29 17:17:51
ModulId: 20780 (Vorgänger)
Status: aktiviert