

**STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT
MODULBESCHREIBUNG**

| Details zum Modul | | | | | |
|---|---|-------------|----------|-----------------|------|
| Code | | Studienjahr | | Studiensemester | |
| HUK152 | | 1 | | 2 | |
| Bezeichnung | | VL | UE | LU | ECTS |
| Methodenlehre | | 3 | - | - | 4 |
| Sprache | Deutsch | | | | |
| Studium | Bachelor | x | Master | Doktor | |
| Studiengang | Rechtswissenschaft | | | | |
| Lehr- und Lernformen | Formelle Bildung | | | | |
| Modultyp | Pflichtfach | x | Wahlfach | | |
| Lernziele | Ziel dieses Kurses ist es, die Lösungsmethoden für rechtliche Probleme zu lehren. | | | | |
| Lerninhalte | Methodenlehre und Juristische Rhetorik | | | | |
| Teilnahmevoraussetzungen | Keiner | | | | |
| Koordination | PD Dr. habil. Joachim KRETSCHMER | | | | |
| Vortragende(r) | PD Dr. habil. Joachim KRETSCHMER | | | | |
| Mitwirkende(r) | wiss. Mit. Başak Berkün | | | | |
| Praktikumsstatus | Keiner | | | | |
| Fachliteratur | | | | | |
| Bücher / Skripte | Powerpoint-Präsentationen | | | | |
| Weitere Quellen | Keiner | | | | |
| Lernmaterialien | | | | | |
| Dokumente | Keiner | | | | |
| Hausaufgaben | Keiner | | | | |
| Prüfungen | Keiner | | | | |
| Zusammensetzung des Moduls | | | | | |
| Mathematik und Grundlagenwissenschaften | | | | % | |
| Ingenieurwesen | | | | % | |
| Konstruktionsdesign | | | | % | |
| Sozialwissenschaften | | 100 | | % | |
| Erziehungswissenschaften | | | | % | |
| Naturwissenschaften | | | | % | |

**STUDIENGANG RECHTSWISSENSCHAFT
MODULBESCHREIBUNG**

| | |
|----|---|
| 3 | Auslegungsmethoden: Grammatische Auslegung |
| 4 | Auslegungsmethoden : Historische Auslegung |
| 5 | Auslegungsmethoden : Systematische Auslegung |
| 6 | Auslegungsmethoden : Sinn und Zweck |
| 7 | Auslegungsmethoden : Verfassungskonforme Auslegung |
| 8 | Auslegungsmethoden : EU-Rechtskonforme Auslegung |
| 9 | Zwischenprüfung |
| 10 | Auslegungsmethoden : Rechtsvergleichende Auslegung |
| 11 | Auslegung und Rechtliche Begründung : Analogie |
| 12 | Auslegung und Rechtliche Begründung : Teleologische Auslegung |
| 13 | Argumentationsvorlagen : Faktisch und Normativ |
| 14 | Argumentationsvorlagen : Objektiv und Subjektiv |
| 15 | Argumentationsvorlagen : Falllösung und rechtliche Konfliktlösung |

Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)

| | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 4 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 2 | 4 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 4 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 4 | | | | | | | | | | |

Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch

<https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/index.aspx?lang=tr&curOp=showPac&curUnit=02&curSunit=198#>

Erstellt von: wiss. Mit. Başak Berkün

Datum der Aktualisierung: 13.01.2022