



# WIRTSCHAFTSRECHT BASICS

## Lernziele

In der Lehrveranstaltung wird die Subsumtionstechnik, die Zuordnung eines Sachverhaltes zum Tatbestand einer Norm, angewendet. Die Teilnehmenden können die in der Vorlesung erlernten Inhalte selbstständig rekapitulieren und im Selbststudium vertiefen.

## Lehrinhalte

1. **Grundlagen Privatrecht / Schwerpunkt Vertragsrecht**
  1. Grundbegriffe des (Privat-) Rechts
  2. Vertragsabschluss
  3. Stellvertretung
  4. Vertragsdurchführung
  5. Leistungsverweigerungsrechte, insbes. Verjährung
  6. Leistungsstörungen
  7. Verbraucherverträge und besondere Vertriebsformen; Verwendung von AGB
  8. Besondere Vertragstypen: Kaufvertrag / Werkvertrag / Dienstvertrag
2. **Handelsrecht**
  1. Einleitung
  2. Begriff des Kaufmanns
  3. Handelsregister
  4. Handelsfirma
  5. Absatzhelfer des Kaufmanns
  6. Handelsgeschäfte
3. **Gesellschaftsrecht**
  1. Einführung
  2. Gesellschaft bürgerlichen Rechts
  3. Offene Handelsgesellschaft
  4. Kommanditgesellschaft
  5. Gesellschaft mit beschränkter Haftung

<b>Termine</b>	07.06.2025 27.06.2025 28.06.2025 12.07.2025 <i>Geringfügige Änderungen seitens der Lehrenden möglich</i>  <b>Anmeldeschluss: 23.05.2025</b>
<b>Dauer</b>	9 (Online-)Präsenztage + E-Learning + Prüfungseinheit, i.d.R. freitags von 15:30 – 20:30 Uhr und/oder samstags von 09:30 – 16:45 Uhr
<b>Ort</b>	Hochschule Aalen
<b>Niveau/Level</b>	Bachelor
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Sprache</b>	DE
<b>Workload</b>	30 UE Präsenz 8 UE geleitetes E-Learning 112 UE Selbststudium/Prüfungsvorbereitung
<b>Didaktisches Konzept</b>	Didaktisch sinnvolle Kombination aus Präsenzstudium und selbst gesteuertem Lernen.
<b>Prüfungsform</b>	schriftliche Klausurarbeiten: 90 Minuten
<b>Abschluss</b>	Hochschulzertifikat mit ECTS nach bestandener Prüfung
<b>Professionelle Lernumgebung</b>	Unsere Zertifikatskurse sind jeweils in einen thematisch passenden Studiengang eingebettet, sodass alle Teilnehmenden von aktuellem Hochschulwissen profitieren können
<b>Kursgebühr</b>	1.600 EUR
<b>Fördermöglichkeit</b>	ESF

