

|                                    |  |                              |   |
|------------------------------------|--|------------------------------|---|
| <b>EN_020</b>                      | <b>Investition und Finanzierung</b>  |                              |  <b>HAW</b><br>Fakultät<br>Management, Soziale Arbeit,<br>Bauen Holzminden |
| <b>Modulverantwortung:</b>         | NN/Studiendekanat  |                              |   |
| <b>Qualifikationsziele:</b>        | Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> <li>▷ sollen die Vorteilhaftigkeit von Investitionen mit Hilfe ausgewählter geeigneter Verfahren der statischen und/oder dynamischen Investitionsrechnung beurteilen</li> <li>▷ sollen Verfahren der Investitionsbeurteilung, die auch nicht monetäre Nutzen- und Einsatzgrößen berücksichtigen, zielgerichtet auswählen und anwenden können</li> <li>▷ sollen Finanzierungsformen systematisieren und jeweilige Vorzüge und Probleme benennen können</li> <li>▷ sollen für bestimmte Investitionsvorhaben geeignete Finanzierungsformen begründet auswählen können</li> <li>▷ sollen die finanzielle Situation eines Betriebes auf der Basis geeigneter Kennzahlen beurteilen können</li> </ul>  |                              |   |
| <b>Lehrinhalte:</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Investition (50 %)             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Monetäre und nicht monetäre Verfahren der Investitionsrechnung</li> <li>▪ Statische und dynamische Verfahren der Investitionsrechnung</li> <li>▪ Entscheidungen unter Sicherheit, Risiko, Unsicherheit</li> </ul> </li> <li>▷ Finanzierung (50 %)             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grundformen der Finanzierung: Innen-, Außen-, Eigen-, Fremd- und rechtlich indifferente Finanzierung als kurz-, mittel- und langfristige Finanzierungsformen in Abhängigkeit von der Rechtsform der Unternehmen</li> <li>▪ Beurteilungskriterien für Finanzierungsalternativen: Liquidität, Rentabilität, Sicherheit, Unabhängigkeit</li> <li>▪ Beurteilung der Finanzierung auf der Basis von Kennzahlen</li> </ul> </li> </ul> |                              |   |
| <b>Vorkenntnisse:</b>              | ▷ Keine  |                              |   |
| <b>Workload:</b>                   | Leistungspunkte:   | ▷ 6 CP                       |   |
|                                    | Kontaktstudium:  | ▷ 60 Lehrstunden             |   |
|                                    | davon Labor:   | ▷ 0 Lehrstunden              |   |
|                                    | Selbststudium:<br>davon begleitet:   | ▷ 120 Stunden<br>▷ 0 Stunden |   |
| <b>Prüfungs-/ Studienleistung:</b> | ▷ Klausur (K3) / 6 CP / PL   |                              |   |
|                                    | ▷ Klausur (K1,5) / 3 CP / PL und Referat (R) / 3 CP / PL   |                              |   |
| <b>Weitere Informationen:</b>      | Angebot im Semester:   | ▷ 1. oder 2. Semester        |   |
|                                    | Sprache:   | ▷ Deutsch                    |   |
|                                    | Lehr-/Lernformen:  | ▷ Vorlesung mit Übung        |   |