

Modulbezeichnung

412-020 Digitale Kompetenz

Organisation

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Herbert Sperber		
Dozent/in: Dipl.-Mathematiker (FH) Roland Geiger	Status: Lehrbeauftragter	
Modulart: Pflichtfach	ECTS-Punkte: 3	Doppelstunden: 6

Prüfungsleistungen

Art:
K 60

Lernziele

Grundlagenwissen über aktuelle IT Begriffe und Tendenzen

Lerninhalte

Präsenzveranstaltung:

- Web 2.0 /Web 3.0
- Cloud-Computing
- Industrie 4.0
- Security in der digitalen Welt
- Cookies
- Arten Softwarelösungen (CRM, ...)
- Informationsbeschaffung im Internet
- Darknet (Das Netz hinter dem Netz)
- Internet der Zukunft - Future Internet
- Informationswelt - zukunftsweisende Tendenzen
- Innovation im Internet
- E-Commerce Tendenzen und Grenzen

Berufsbegleitendes Studium zur Externenprüfung als Bachelor B.A.

Lehr-/Lernmethoden

⇒ Vortrag mit Einsatz eines Dozenten-PC's

Literatur/Lehrmaterial

Manuskripte, Übungen