



1313: Digital studieren – Die passenden Tools zum Organisieren und Lernen

Studying digitally – tools for organization and learning

- Dozent/in:** Mirco Pietsch, Bildungswissenschaftler
- Termine:** Freitag, 10.11.2017, 15-20 Uhr und Samstag, 11.11.2017, 09-17 Uhr sowie Freitag, 17.11.2017, 15-20 Uhr und Samstag, 18.12.2017, 09-17 Uhr (pünktlich zur vollen Stunde)
- Inhalt:** Technische Helferlein begleiten Studierende ganz selbstverständlich durch den Alltag. Über die Nutzung des Smartphones als „digitales Schweizer Taschenmesser“ hinaus, werden sowohl im universitären Kontext, als auch von zukünftigen ArbeitgeberInnen technische Kenntnisse und ein kompetenter Umgang mit verschiedenen digitalen Werkzeugen erwartet. Doch was heißt das eigentlich genau? Anhand von studienrelevanten Beispielen gewinnen die TeilnehmerInnen einen Eindruck von gesellschaftlichen und sozialen Veränderungen in Arbeits-, Organisations- und Lernprozessen vor dem Hintergrund der Digitalisierung. Die kategorische und kritische Auswahl sowie die anschließende Reflexion verschiedener Methoden, Tools und Plattformen wird im Rahmen eines Projektes erarbeitet und präsentiert. Interessierte Studierende benötigen mindestens ein Smartphone oder Laptop oder ein Tablet für die erfolgreiche Teilnahme an diesem Seminar.
- Lernziele:**
- Erweiterung der Medienkompetenz
 - Projekte digital organisieren und umsetzen
 - Digitale Werkzeuge kategorisieren und zielgerichtet nutzen
 - Tipps & Tricks zum kooperativen Arbeiten
- Studienleistungen:** Vollständige und aktive Teilnahme, Beteiligung an praktischen Übungen und Rollenspielen, Reflexion von praktischen Übungen, Präsentation von Arbeitsergebnissen, Erledigung von möglichen Aufgaben zwischen den Blockterminen
- Anmeldung:** Über Stud.IP
- Leistungspunkte:** 2 Leistungspunkte
Bachelor- und Master-Studiengänge der Leibniz Universität Hannover, genaue Informationen für Ihren Studiengang unter https://www.sk.uni-hannover.de/lp_studiengaenge.html
Fächerübergreifender Bachelor: Pflichtmodul Schlüsselkompetenzen, Bereich B
B.Sc. Technical Education: Pflichtmodul Schlüsselkompetenzen, Bereich C