



2904: Neue Medien im Schulunterricht (S)

New media in classes

- Dozent/in:** Almut Reiners, E-Learning-Beraterin an der Georg-August-Universität Göttingen
- Termine:** Samstag, 10.02.2018, 09-17 Uhr und Samstag, 24.02.2018, 09-17 Uhr sowie Samstag, 03.03.2018, 09-17 Uhr (pünktlich zur vollen Stunde) sowie ein Webinar-Termin, der gemeinsam vereinbart wird
- Inhalt:** Smartphone, Tablet und PC sind für Schülerinnen und Schüler heute integrierter Bestandteil ihres Alltags. Wieso diese Technik nicht auch für den Schulunterricht nutzen?
- Während des Seminars beschäftigen wir uns aktiv mit unterschiedlichen Medien, Tools sowie dem Smartboard und deren didaktisch sinnvollen Einbindung in den Schulunterricht. Grundlagen der Mediendidaktik und Erkenntnisse der Bildungsforschung werden behandelt und bilden die Basis für eine kritische Erprobung und Beurteilung von verschiedenen Werkzeugen.
- Zwischen den zwei Wochenendterminen werden die Studierenden in einer Online-Phase gemeinsam an technikgestützten Unterrichtsentwürfen arbeiten und ein Webinar im virtuellen Klassenzimmer (Termin wird gemeinsam vereinbart) besuchen. Studierende sollten nach Möglichkeit einen Laptop, Tablet-PC oder ein neueres Smartphone mitbringen, auf dem Sie arbeiten können! Grundkenntnisse in PowerPoint, PC-Bedienung etc. sollten vorhanden sein.
- Lernziele:**
- Online- und mobile Werkzeuge erproben, sicher einsetzen und kritisch beurteilen können
 - Grundlagen für die Nutzung und den Einsatz von Medien im Schulunterricht sind bekannt (Mediendidaktik, Medientheorie und -recht)
 - Smartboards sicher bedienen können
 - Eigener Unterrichtsentwurf und -ideen werden erarbeitet
- Studienleistungen:** Vollständige Teilnahme, aktive 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 A
B.Sc. Technical Education: Pflichtmodul Schlüsselkompetenzen, Bereich C
Schulpraxis: Bereich Methodenkompetenzen