

D'Art

Pfeifer, Silke Univ.-Lekt. Mag.art.
(2015S / 2 WStd. / Seminar / S01069)

PROJEKTORGANISATION IM SCHULISCHEN UND AUSSERSCHULISCHEN BEREICH

Beginn: 06.03.2015: 14:00-15:30 Uhr | Sem.raum Fachdidaktik

Anrechenbar für: Studienfach dae/kkp/tex: FOR:
Lehrveranstaltungen nach Wahl aus fachdidaktische Theorie
und Praxis (4 ECTS)
UF kkp/dae/tex (2. Abschnitt): Projektorganisation, SE
(Überschneidung) (3 ECTS)

Anmeldung:silke.pfeifer@uni-ak.ac.at

Prüfungsmodalitäten: Anwesenheit und Mitarbeit im Seminar,
Analyse oder Konzeption eines Projektes: Präsentation in der
Lehrveranstaltung sowie schriftliche Ausarbeitung

Die Lehrveranstaltung bietet eine theoretische wie praktische Einführung in die Projektorganisation im schulischen und außerschulischen Bereich.

Die Schwerpunkte des schulischen Bereiches zielen auf die Konzeption und Planung so genannter fächerübergreifender Projekte sowie auf die Realisierung von Projekten mit außerschulischen PartnerInnen und Institutionen.

Im außerschulischen Bereich wird insbesondere auf die Organisation von Ausstellungen bzw. Veranstaltungen im Kulturbereich sowie auf die Planung und die Finanzierungsmöglichkeiten von Forschungsprojekten fokussiert. So soll ein Spektrum abgedeckt werden, das dem Potenzial der Studierenden als künftige LehrerInnen, KünstlerInnen/KulturvermittlerInnen sowie künstlerisch-wissenschaftlich Forschenden entspricht. Die kritische Reflexion praktischer Beispiele im Seminar unterstützt den Erfahrungsaustausch unter den Studierenden und dient der Herstellung von Querverbindungen zwischen Theorie und Praxis.

Das Seminar beinhaltet Wissensvermittlung, Diskussionen zur Literatur, Gespräche mit ExpertInnen sowie Einzel- und Gruppenpräsentationen.

SOMMERSEMESTER

jeweils freitags, 14.00 - 15.30 Uhr (zwei Termine 14.00 - 16.30 Uhr am Ende des Semesters, siehe unten) | Seminarraum Fachdidaktik

6.3.2015
20.3.2015
27.3.2015
17.4.2015
24.4.2015
15.5.2015
22.5.2015
29.5.2015
5.6.2015
12.6.2015
19.6.2015 (14.00 - 16.30 Uhr)
26.6.2015 (14.00 - 16.30 Uhr)