

## Hospitation - Auswertung (Berufspraxis, Seminar)

Auswertungsveranstaltung zu Hospitationen

### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Art Education > Bachelor Art Education > Ästhetische Bildung und Soziokultur > 3. Semester  
Bisheriges Studienmodell > Art Education > Bachelor Art Education > Bildnerisches Gestalten an Maturitätsschulen > 3. Semester

Nummer und Typ	bae-bae-vp220-03.19H.001 / Moduldurchführung
Modul	Hospitation - Auswertung (Berufspraxis, Seminar)
Veranstalter	Departement Kulturanalysen und Vermittlung
Leitung	Renate Lerch
Zeit	Fr 20. September 2019 / 15 - 16:30 Uhr
Anzahl Teilnehmende	maximal 50
ECTS	0 Credits
Voraussetzungen	Hospitationen nach Vorgaben
Lehrform	Auswertung
Zielgruppen	Studierende BAE, 2. Semester Pflicht für VAS-Studierende Wahlpflicht für VBG-Studierende welche die Hospitationen absolviert haben. Gehört zum Hospitationsseminar.
Lernziele / Kompetenzen	Nach den Praxisgesprächen und den Hospitationen - haben die Studierenden einen erweiterten Einblick in die aktuellen Berufsfelder der Vermittlung von Kunst und Design. - sind die Studierenden fähig, ihre Hospitationsorte zu präsentieren und in Gruppengesprächen die Erfahrungen während der Hospitationen zu reflektieren. - haben die Studierenden je zwei Steckbriefe zu ihren Hospitationsorten und zwei Erinnerungsprotokolle erstellt.
Inhalte	Nach der Hospitation - stellen die Studierenden die Hospitationsplätze in Form von Steckbriefen vor. - halten die Studierenden Eindrücke aus den Hospitationen in Erinnerungsprotokollen fest. - tauschen sich die Studierenden zu den Hospitationserfahrungen aus.
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Bewertungsskala: bestanden/ nicht bestanden Bedingungen: - Einsenden der Steckbriefe und der Erinnerungsprotokolle bis zum 06.09.2019 an <a href="mailto:renate.lerch@zhdk.ch">renate.lerch@zhdk.ch</a> und <a href="mailto:laura.zachmann@zhdk.ch">laura.zachmann@zhdk.ch</a> - Teilnahme an Auswertungsveranstaltung
Termine	Kw 38 Fr 20.09.2019 15.00-16.30 h
Dauer	1x2 L.
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden