

## Theorie 3.3 VSV Wissenschaftliches Arbeiten & Bildanalyse

Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten und in die Bildanalyse.

### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Bachelor Design > Knowledge Visualization > 3. Semester

Nummer und Typ	BDE-BDE-T-VS-3003.17H.001 / Moduldurchführung
Modul	Theorie 3. Semester VSV
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Oliver Emch
Zeit	Mo 25. September 2017 bis Mo 11. Dezember 2017 / 8:30 - 10:30 Uhr
ECTS	3 Credits
Lehrform	Seminar
Zielgruppen	Vertiefungsspezifisches Modul VSV, 3. Semester
Lernziele / Kompetenzen	Vermittlung und selbständige Erarbeitung von Basiswissen über das Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit. Die Studierenden kennen die Kriterien von Wissenschaftlichkeit. Sie verstehen wissenschaftliche Publikationsformen und sind fähig spezifische Publikationen über Recherche aufzufinden und für ihre eigene gestalterische Forschung zu nutzen. Kennenlernen von und Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Ansätzen der Bildanalyse als zentrale Methode der Scientific Visualization.
Inhalte	Folgende Themen werden behandelt: Lesestrategien, (online) Recherche, Themenfindung & Themeneingrenzung, Kriterien der Wissenschaftlichkeit, Struktur wissenschaftlicher Arbeiten, Methoden der Bildanalyse (u.a.Semiotik), Forschungsbeispiele aus der ZHdK
Bibliographie / Literatur	Wird während des Seminars spezifiziert
Leistungsnachweis / Testatanforderung	80% Anwesenheit, Kurzreferate, Gruppenarbeit
Termine	Das Seminar findet an den folgenden Terminen statt.  Montag 25.9., 17h - 18.30 Donnerstag 28.9., 8.30 – 10. 30 Montag 2.10., 8.30 – 10.30 Montag 9.10. 8.30 – 10.30 Montag, 30.10., 8.30 – 10.30 Montag, 6.11., 17h – 18.30 Montag 13.11., 17h – 18.30 Montag, 20.11., 8.30 - 10.30 Montag, 4.12., 8.30 – 10.30 Freitag, 24.11., 9h – 12h Montag, 11.12., 8.30 – 10.30
Bewertungsform	Noten von A - F