

## Theorie 2.7 VGD: Multilineares Storytelling

Choose your own Adventure. Multilineares Storytelling in Theorie und kreativer Anwendung.

### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Design > Bachelor Design > Game Design > 2. Semester

Nummer und Typ	BDE-BDE-T-VS-2007.20F.001 / Moduldurchführung
Modul	Theorie 2. Semester VGD
Veranstalter	Departement Design
Leitung	Beat Suter
Zeit	Mo 24. Februar 2020 bis Mo 25. Mai 2020 / 10:30 - 12:30 Uhr
ECTS	2 Credits
Voraussetzungen	Keine
Lehrform	Seminar
Zielgruppen	BA-Theoriemodul vertiefungsspezifisch für Studierende im 2. Semester
Lernziele / Kompetenzen	Überblick über multilineares Storytelling in unterschiedlichen Medien und kreative Anwendung desselben in einem abgeschlossenen Gruppenprojekt. Gemeinsames Verfassen und Erstellen einer multilinearen Geschichte sowie Herausgabe derselben.
Bibliographie / Literatur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Martinez, Matias; Michael Scheffel: Einführung in die Erzähltheorie. München: C.H.Beck 2016.</li> <li>2. Campbell, Joseph: Der Heros in tausend Gestalten. Insel Verlag: Frankfurt a.M.: 2011.</li> <li>3. Suter, Beat: Hyperfiktion und interaktive Narration im frühen Entwicklungsstadium zu einem Genre. Update Verlag: Zürich 2000.</li> <li>4. Harrigan, Pat und Noah Wardrip-Fruin: Second Person: Role-Playing and Story in Games and Playable Media. MIT Press: Cambridge MA 2007.</li> <li>5. Gebrüder Frei: Icon Poet. Alle Geschichten dieser Welt. Verlag Hermann Schmidt: Mainz 2011.</li> <li>6. Ryan, Marie-Laure and Jan-Noel Thon. Storyworlds across Media: Toward a Media-Conscious Narratology. University of Nebraska Press: Lincoln and London 2014.</li> <li>7. Alexander, Bryan. The New Digital Storytelling: Creating Narratives with New Media. Praeger: Santa Barbara 2017</li> </ol>
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Schreiberische und herausgeberische Mitarbeit, 80% Anwesenheit.
Termine	Montags vom 24. Februar bis 25. Mai 2020 Kein Seminar an folgenden Terminen: 30. März 13. April 2020
Dauer	10:30 bis 12:30 Uhr
Bewertungsform	Noten von A - F