

## DIG Master Thesis Preparation

### Master Thesis Preparation

#### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Tanz > Master Dance > Master allgemein > Alle Semester  
 Bisheriges Studienmodell > Tanz > Master Dance > Master allgemein > 1. Semester  
 Bisheriges Studienmodell > Tanz > Master Dance > Master allgemein > 2. Semester  
 Bisheriges Studienmodell > Tanz > Master Dance > Master allgemein > 3. Semester  
 Bisheriges Studienmodell > Tanz > Master Dance > Master allgemein > 4. Semester  
 Bisheriges Studienmodell > Tanz > Master Dance > Choreography > Alle Semester  
 Bisheriges Studienmodell > Tanz > Master Dance > Choreography > 1. Semester  
 Bisheriges Studienmodell > Tanz > Master Dance > Choreography > 2. Semester  
 Bisheriges Studienmodell > Tanz > Master Dance > Choreography > 3. Semester  
 Bisheriges Studienmodell > Tanz > Master Dance > Choreography > 4. Semester  
 Bisheriges Studienmodell > Tanz > Master Dance > Teaching and Coaching Dance > Alle Semester  
 Bisheriges Studienmodell > Tanz > Master Dance > Teaching and Coaching Dance > 1. Semester  
 Bisheriges Studienmodell > Tanz > Master Dance > Teaching and Coaching Dance > 2. Semester  
 Bisheriges Studienmodell > Tanz > Master Dance > Teaching and Coaching Dance > 3. Semester  
 Bisheriges Studienmodell > Tanz > Master Dance > Teaching and Coaching Dance > 4. Semester

Nummer und Typ	MDA-MDA-1200.20H.010 / Moduldurchführung
Modul	Individual Coaching
Veranstalter	Departement Darstellende Künste und Film
Leitung	Dr. Friederike Lampert, Jochen Roller
Zeit	Do 10. Dezember 2020 bis Fr 11. Dezember 2020 / 14 - 18 Uhr
Anzahl Teilnehmende	2 - 16
ECTS	0 Credits
Lehrform	Theory Modul (Individual and group courses )
Zielgruppen	Master Dance / only for MA2 (mandatory)
Inhalte	Introduction: How to write a Master Thesis, individual advice
Termine	10.12, and 11.12. + individual appointments (1 per month)
Dauer	2-6pm
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden
Sprache	Englisch
Bemerkung	Registration for MA Dance students via Clickenroll  Toni + via zoom