

# GENERATIVES DESIGN & KI (M.A.)

## STUDIENVERLAUFSPLAN (90 CP)

### 1. SEMESTER

GRUNDLAGEN DESIGN & TECHNOLOGIE (5 CP)  
Prüfung: Projektarbeit | Präsentation

GENERATIVE KI-ANWENDUNGEN &  
TECHNOLOGIEN (5 CP)  
Prüfung: Praktische Arbeit | Präsentation

MANAGEMENT VON KI-TEAMS & USE  
CASES (5 CP)  
Prüfung: Wissenschaftliche Hausarbeit

DESIGNMETHODIK & -FORSCHUNG (5 CP)  
Prüfung: Posterpräsentation

INTERDISZIPLINÄRES DESIGNLABOR (5 CP)  
Prüfung: Praktische Arbeit | Präsentation

KI, ETHIK, RECHT UND GESELLSCHAFT (5 CP)  
Prüfung: Fallstudie | Präsentation

### 2. SEMESTER

GENERATIVE GESTALTUNG: NARRATIVE & VISUELLE SYSTEME (5 CP) ODER  
INTERAKTIVE SYSTEME & KI-GESTÜTZTE NUTZERERLEBNISSE (5 CP)

TECHNOLOGIE-TRENDS &  
GENERATIVES DESIGN (5 CP)  
Prüfung: Akad. Arbeitspapier | Präsentation

ANWENDUNGSFELDER GENERATIVE  
DESIGNS (5 CP)  
Prüfung: Praktische Arbeit | Präsentation

LEADERSHIP KREATIVBERUFEN &  
MULTI-AGENTEN-SYSTEMEN (5 CP)  
Prüfung: Wissenschaftliche Hausarbeit

DESIGNTRENDS & ÄSTHETIKEN DER  
GENERATIVITÄT (5 CP)  
Prüfung: Präsentation

PRAXISPROJEKT GENERATIVES DESIGN  
UND PROTOTYPING LAB (5 CP)  
Prüfung: Projektarbeit | Präsentation

### 3. SEMESTER

MASTERKOLLOQUIUM (3 CP)  
Prüfung: Exposé | Präsentation

DOKUMENTATION/AUSSTELLUNG (2 CP)  
Prüfung: Präsentation

MASTERPRÜFUNG (25 CP)  
Prüfung: Präs. Abschlussarbeit | Disputation



PFLICHTMODULE



WAHLPFLICHTMODULE