

III/1 Labor/Entwurfsstrategien

**Spezialisierung**

Semester 9.-10.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit des Angebots ständig

Art Wahlpflicht, benotet

ECTS-Punkte 10 CP

SWS 7

Stud. Arbeitsbelastung 300 Stunden: 105 Std. Präsenzstudium, 195 Std. Selbststudium

Voraussetzungen keine

Verwendbarkeit Mg. Labor/Entwurfsstrategien [III/1]

Modulverantwortlicher Prof. Dr. Frank Heidmann

31 LE-S  
Spezialisierung

10 CP

**Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten**

(Prüfungsform/Prüfungsdauer)

Kontinuierliche Mitarbeit; Zwischen- und Abschlußpräsentation sowie Dokumentation von Arbeitsergebnissen in der Regel am Ende des Semesters.

**Lehr- und Lernmethoden**

- > Vorlesungen und/oder Referate zur Vermittlung fachtheoretischer Inhalte
- > Reading Group
- > Individuelle Entwurfsarbeit für Projekte
- > Gemeinsame Workshops, Reflexion, Kommunikation und Diskussion im Kursverbund

**Qualifikationsziele**

Zu erwerbende (fachliche und überfachliche) Kompetenzen

- > Verständnis und Kenntnis der jeweils aktuellen Fachdiskurse und des methodischen Instrumentariums
- > Kenntnisse und Anwendungskompetenz hinsichtlich technologischer, methodischer sowie gesellschaftlicher Fragestellungen des Designs
- > Fachliche Ausgangsbasis für die Formulierung und interdisziplinäre Bearbeitung einer forschungsorientierten Masterthesis

**Lehrinhalte**

- > Repetitorium in Kernthemen und -methoden der Potsdamer Designstudiengänge
- > Praktische Übungen und Anwendungen in Design als Spekulation, Designforschung, künstlerische Praxis oder Problemlösung
- > Stegreifentwurf oder Case Study
- > kritische Reflexion von Methoden, ihrer Anwendung und deren Ergebnissen

**Dozenten**

Alle Lehrenden am Fachbereich Design der FH Potsdam

**Titel der Lehrveranstaltungen**

Variieren

III/1 Labor/Entwurfsstrategien

## Reflexion

Semester 9.-10.

Dauer 1 Semester

Häufigkeit des Angebots ständig

Art Wahlpflicht, benotet

ECTS-Punkte 10 CP

SWS 7

Stud. Arbeitsbelastung 300 Stunden: 105 Std. Präsenzstudium, 195 Std. Selbststudium

Voraussetzungen keine

Verwendbarkeit Mg. Labor/Entwurfsstrategien [III/1]

Modulverantwortlicher Prof. Dr. Frank Heidmann

31 LE-R  
Reflexion

10 CP

### Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten

(Prüfungsform/Prüfungsdauer)

Recherche, Referate, (Zwischen-)Präsentation(en), Dokumentation

### Lehr- und Lernmethoden

- > Workshops, Vorlesungen, Seminar
- > Kontinuierliche und kollaborative Iteration der entstehenden Artefakte (Entwürfe, Projekte, Prozesse ...) oder Mentefakte (Theoreme, Modelle, ...)

### Qualifikationsziele

Zu erwerbende (fachliche und überfachliche) Kompetenzen

- > Kritisches und analytisches Denkvermögen
- > Formulierungskompetenz (Verdichtung)
- > Umsetzungskompetenz: visuelle Beweisführung, mediale Projektierung, gestalterische Inszenierung

### Lehrinhalte

- > Analytische und kritische Auseinandersetzung mit designspezifischen – technologischen, ästhetischen, ökologischen, ökonomischen, ethischen, phänomenologischen, semiotischen, sozialen u.ä. – Fragestellungen
- > Wandlung in gestalterische oder theoretische Reaktion: Katalogisierung, Theoriebildung, Position, Critical Design, Intervention uvm.

### Dozenten

Alle Lehrenden am Fachbereich Design der FH Potsdam

### Titel der Lehrveranstaltungen

Variieren