



SoSe 2021  
KM Timo Jakobi, Prof. Klaus Michel

# Follies

oder

## Kleinarchitektur für Spezialisten in Parallelwelten

„Folly (wörtlich „Narretei“) ist eine englische Bezeichnung in der Gartenkunst und der Architektur für einen ungewöhnlichen Zierbau. Follies unterscheiden sich von anderen nutzlosen Bauwerken durch die ihnen zugrunde liegende exzentrische Idee oder durch eine besonders ungewöhnliche, extravagante Ausführung.“ wikipedia

### 1. Aufgabe

Entwerfen und bauen Sie ein Folly.

Damit Ihr Bauwerk nicht „nutzlos“ wird, erfinden Sie sich einen Nutzer oder eine Nutzerin, der oder die sich in irgendeiner Parallelwelten spezialisiert hat: Taxaologie, Ischythologie, Somnologie, Stellalogie, Philatelie, Maculalogie...

Suchen Sie sich dazu einen ganz eigenen Ort am Campus Design, der zu dieser Person passt bzw. das Vorhaben unterstützt.

### 2. Ausführung

M 1:1; Berarbeitung im Tandem

### 3. Digitalisierung

Integriert ist ein Workshop zu Augmented Reality/Hololens und ähnlichem. In die Richtung der beiden Videos soll es gehen: <https://vimeo.com/365917769>; <https://vimeo.com/394099606>

### 4. Sponsoring

Fa. Naber ist ein Hersteller von Küchen und Küchenzubehör, der BURG seit langem verbunden und Sponsor dieses Projektes. Naber ist auf der Suche nach neuen Ideen und Strömungen. Ziel ist es aus den Workshops Produkte zu generieren, die später in Produktion gehen. Die Vergütung dafür erhalten die Autor\*innen separat.

In zwei kompakten Wochen beschäftigen wir uns mit „Kochen/Küche 2030“. Dafür gibt es eine gesonderte Vergütung. Diese dient der Anschubfinanzierung für die Follies.

## 5. Zeitplan

	Vorlesungsfreie Zeit: Recherchethemen, Film „me, myself and I“
NW 1	Exkursion
NW 2	Spezialisten in Parallellwelten
NW 3	1. Workshop Fa. Naber/Küche
NW 4	Teams bilden, verorten, loslegen
NW 5	erste Konzepte und Entwürfe
KW 6	2. Workshop Fa. Naber/Küche
NW 7	Vertiefung
NW 8	Mock Up
KW 9	Workshop AR - Tom Witschel
NW 10	Beginn Umsetzung
NW 11	Prototypenbau
NW 12	Prototypenbau
NW 13	Prototypenbau
NW 14	Prototypenbau
NW 15	Präsentation
	Fotoshooting mit Tomasz Lewandowski

### Betreuung

Das Projekt wird als Seminar betreut. Die Teilnahme an den Seminaren ist verbindlicher Bestandteil der Aufgabenstellung.

Prof. Klaus Michel, KM Timo Jakobi  
01.2021, all subjects to change