

# Artefakt Natur

Transdisziplinäres Kolloquium

Pilotveranstaltung der Felsbergakademie  
Dreikönig 2017



# Artefakt Natur

Transdisziplinäres Kolloquium  
Pilotveranstaltung der Felsbergakademie  
Dreikönig 2017

Spätestens seit Paul Crutzens Charakterisierung der aktuellen geologischen Periode als „Anthropozän“ wird wieder kontrovers über die Welt als ein vom Menschen gemachtes Artefakt debattiert. Die Menschheit wird vom prägenden Einflussfaktor zur bewussten Gestalterin des Planeten. Entwerfen bedeutet zunehmend die Bestimmung eines Verhältnisses des Künstlichen zum Natürlichen. Der utilitaristische Ansatz einer effizienteren Nutzung der natürlichen Ressourcen reicht nicht aus. Nicht eine technische Neutralisierung sondern die Steigerung des Natürlichen und der Umwelt, der Realität stellt die eigentliche Herausforderung dar. Es gilt, die Natur zu Ästhetisieren und damit die Welt als Werk zu verstehen: eine Ästhetik der Energie, des Klimas, der Materie, des Lebens. Das Leben selbst kann entworfen und künstlich erschaffen werden, wörtlich im biologischen Sinn. Gleichzeitig zeigt ein neuer Realismus die materielle, energetische und biologische Basis der „digitalen Revolution“ auf. Nicht zuletzt die Umweltkrisen haben die Entwerfer zur Verantwortung gezogen. Das Entwerfen erfordert heute der Forschung, wie auch die Naturwissenschaftler sich des Entwerfens als eine unverzichtbare Kulturtechnik bemächtigt haben.

Das Kolloquium soll als Pilotveranstaltung unterschiedliche Disziplinen und Erfahrungswelten zusammenbringen und sich mit den individuellen Sichtweisen beschäftigen.

### Kolloquium an Dreikönig

- 06.01.2017 Kolloquium von 9:00-19:30 Uhr  
Anschließend gemeinsames Dinner
- 07.01.2017 Gemeinsames Frühstück. (Fakultativ)  
Anschließend Besichtigung römische Granitwerkplätze  
Felsberg/Felsenmeer

### Ort

B.R.A.I.N. AG.  
Bibliothek  
Darmstädterstraße 34-36  
64673 Zwingenberg

### Organisation/Information

Eine Veranstaltung der Felsbergakademie in Kooperation mit der  
TU Kaiserslautern.

Dr. Holger Zinke  
Felsbergakademie  
hz@brain-biotech.de

Prof. Dr. Joaquin Medina-Warmburg  
FG Baugeschichte und Stadtbaugeschichte. TU Kaiserslautern.  
joaquin.medina@web.de

Prof. Dipl. Ing. Luc Merx  
Felsbergakademie  
FG Kontingenz der Gestaltung. TU Kaiserslautern.  
luc.merx@architektur.uni-kl.de

### Felsbergakademie

Felsberg 1  
64696 Lautertal