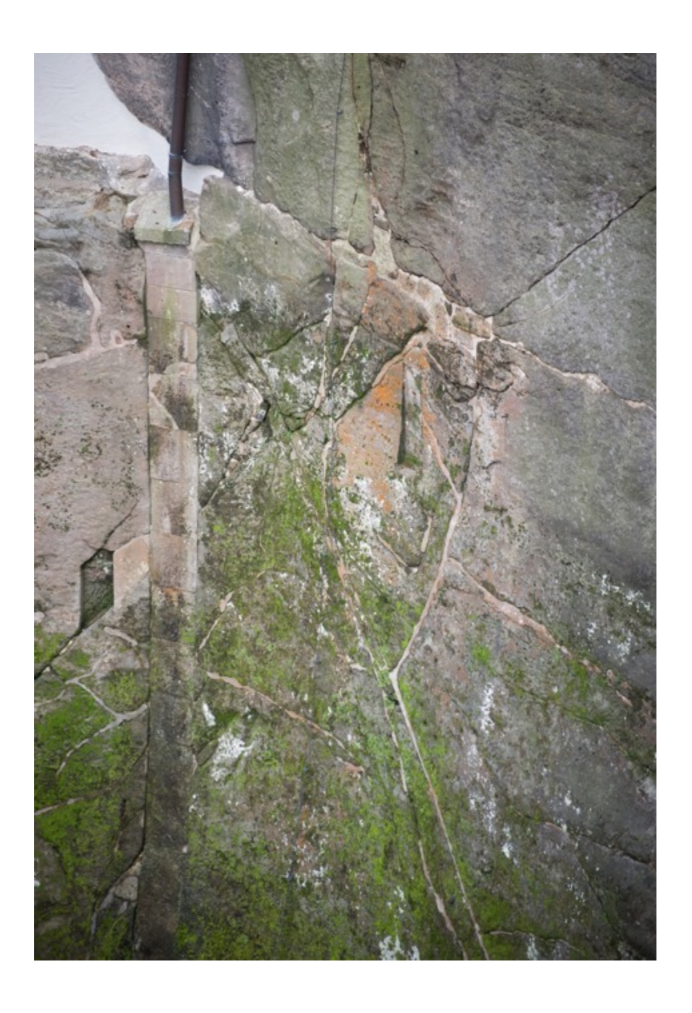
## **Artefakt Natur**

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

<u>Felsbergakademie</u> Felsberg 1 64696 Lautertal