

HOCHSCHULE KOBLENZ  
Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe  
Lehrgebiet Strategien ländlicher Raum

**Zukunft Dorf**  
**Welterbe Oberes Mittelrheintal**

Prof. Peter Thomé  
Prof. Dr. Steffen Kröhnert  
Dipl.-Ing. Julia Trapp

Studienjahr 2019/2020

# ZUKUNFT UND NORD RHEIN WESTFALEN

WELTERBE  
OBERES  
MITTELRHEINTAL  
MIT BUGA 2029



# ZUKUNFT DORF

**Lehrgebiet**  
**Strategien Ländlicher Raum**

**Architektur**  
Prof. Peter Thomé Architekt BDA  
Dipl.-Ing. Julia Trapp  
Stadt- und Regionalplanung

**Sozialwissenschaften**  
Prof. Dr. Steffen Kröhnert  
Dipl.-Sozialwissenschaftler  
Demografischer Wandel, soziale Arbeit



# ZUKUNFT DORF

Zwei Drittel der Einwohner von Rheinland-Pfalz leben in ländlichen Gemeinden. Durch den demografischen Wandel und Megatrends wie Urbanisierung, Digitalisierung und Individualisierung verändert sich der Lebensraum „Dorf“ und steht vor komplexen Herausforderungen.

„Zukunft Dorf“ ist ein Lehrforschungsprojekt, das vom Fachbereich Sozialwissenschaften und dem Fachbereich Baukunstwerkstoffe im Rahmen der Kooperation „Strategien Ländlicher Raum“ durchgeführt wird.

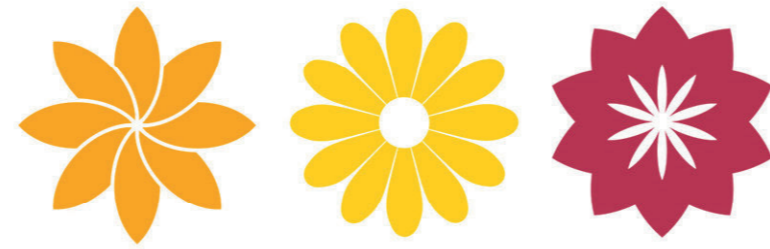
Dabei werden im Sommersemester 2019 ausgewählte Orte im Oberen Mittelrheintal im Hinblick auf ihre sozialen und kulturellen Aktivitäten, das bürgerschaftliche Engagement sowie bauliche Beschaffenheit und Freiraumgestaltung untersucht.

Ziel ist es herauszufinden, was die jeweiligen Themen und Identitäten der Dörfer ausmacht und welche Strategien und Entwicklungsimpulse – auch vor der Chance der BUGA Oberes Mittelrheintal 2029 - für eine lebenswerte Zukunft förderlich sein könnten.

Dazu lernen die Studierenden Methoden der ortsstrukturellen Analyse und der Sozialforschung (z.B. soziodemografische Datenanalyse, leitfadengestützte Schlüsselpersoneninterviews) kennen und wenden diese praktisch in den Modellgemeinden an.

## Ziele

- Multidimensionale Auseinandersetzung mit **ländlichen Räumen** als Lebenswelten
- Heranführung an **forschendes Arbeiten** (Methoden, Forschungsfragen)
- Einblicke in **Methoden der Sozialforschung**, insb. und Auswertung **demografischer Daten, Befragungen** sowie deren Anwendung in einer Modellkommune
- Anwendung **ortsstruktureller Analyseinstrumente** und Darstellungsformen
- **Konzeptionelles Arbeiten** im Kontext kleiner Gemeinden
- **Teamarbeit** über die Grenzen der eigenen Disziplin hinaus



## Alternativmodell BUGA 2029



Bundesgartenschau 2031  
Oberes Mittelrheintal



**Koblenz - Osterspai**

**Zentrale Standorte:  
Braubach + Lahnstein**

**Boppard - St. Goarshausen**

**Zentrale Standorte:  
Loreleyplateau + Burg Rheinfels**

**Bacharach - Assmanshausen**

**Zentrale Standorte:  
Jagdschloss Niederwald + Bingen**

Illustration © RMP/R&C

Schematische Darstellung der Konzeption



**Bornich**  
VG Loreley  
933 Einwohner



**Dahlheim**

VG Loreley

812 Einwohner

An aerial photograph of a village, likely Niederburg, showing a dense cluster of houses with dark roofs in the center. The village is surrounded by agricultural fields, some of which are brown and some green. There are also some trees and a road visible. A blue-bordered white text box is located in the top right corner of the image.

**Niederburg**

VG Sankt Goar-Oberwesel

660 Einwohner



## **interdisziplinäres Lehrforschungsprojekt**

ortsstrukturelle und sozialraumbezogene Analyse  
Herausforderungen und Entwicklungspotentiale  
Teamarbeit in Kleingruppen, disziplinenübergreifend

Wahlmodul 4 ECTS

Erstes Treffen

**Donnerstag, 10.10.2019, 14.00 Uhr, Raum K 122**

Informationen Strategien ländlicher Raum:

**[www.hs-koblenz.de/slr](http://www.hs-koblenz.de/slr)**

Anmeldung und Organisation:

**Open Olat**

DO 10.10.2019

Einführung  
14.00 Uhr, Raum K 122

DO 05.12.2019

Methodenseminar Leitfaden &  
Vorbereitung Interviews

DO 17.10.2019

BUGA Machbarkeitsstudie &  
ortsstrukturelle Analyse

**DO 12.12.2019**

**Durchführung der Interviews**

DO 24.10.2019

Vorlesung Sozialraum &  
soziodemografische Analyse

DO 19.12.2019

Methodenseminar Auswertung  
der Interviews

**DO 07.11.2019**

**Zwischenpräsentation**

DO 09.01.2020

Diskussion &  
Stärken-Schwächen-Analyse

DO 14.11.2019

Vorbereitung Ortsbegehung

**DO 16.01.2020**

**Abschluss und Präsentation**

**DO 21.11.2019**

**Ortsbegehung**

DO 20.02.2020

Abgabe

DO 28.11.2019

Nachbereitung Ortsbegehung

Hochschule Koblenz  
Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe  
Lehrgebiet Strategien ländlicher Raum

Prof. Peter Thomé Architekt BDA  
Dipl.-Ing. Julia Trapp

Konrad-Zuse-Straße 1  
D-56075 Koblenz

+49 261 95 28 600  
slr@hs-koblenz.de  
www.hs-koblenz.de/slr

Redaktion & Layout :  
Dipl.-Ing. Julia Trapp

