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

# ANDORF BORF **WELTERBE OBERES MITTELRHEINTAL MIT BUGA 2029**

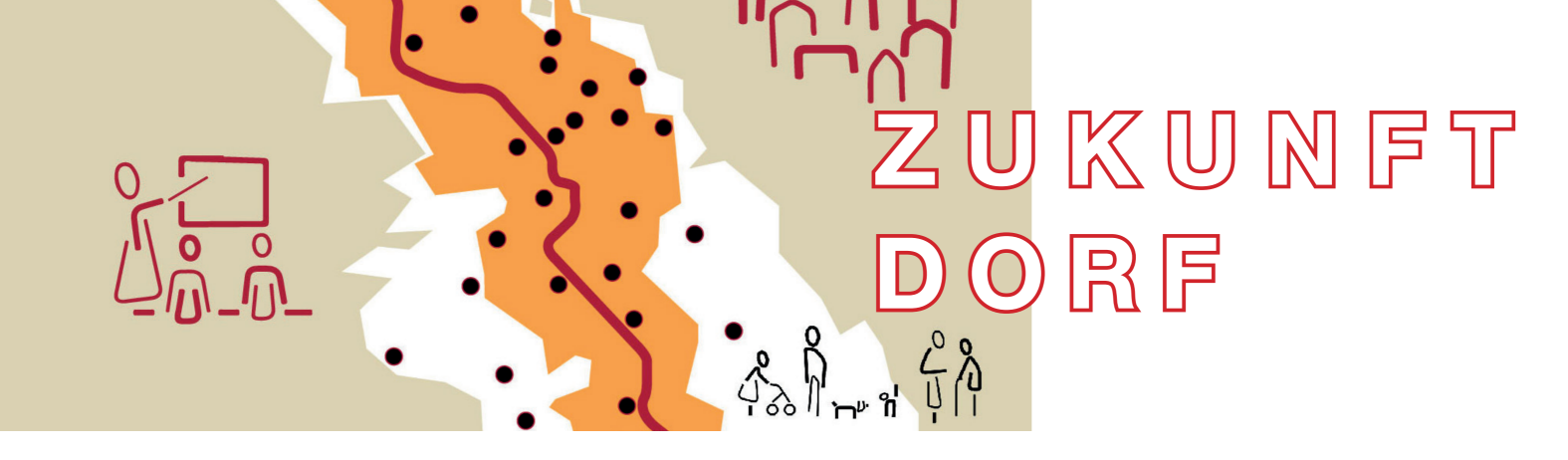
Lehrgebiet Strategien Ländlicher Raum

## **Architektur**

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

### Sozialwissenschaften

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



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 untersucht. Herausforderungen.

"Zukunft Dorf" ist ein Lehrforschungsprojekt, das vom Fachbereich So- der Dörfer ausmacht zialwissenschaften und dem Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe im Rahmen der Kooperation "Strategien Ländlicher rheintal 2029 - für eine 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

Ziel ist es herauszufinden, was die jeweiligen Themen und Identitäten und welche Strategien und Entwicklungsimpulse – auch vor der Chance der BUGA Oberes Mittellebenswerte 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**

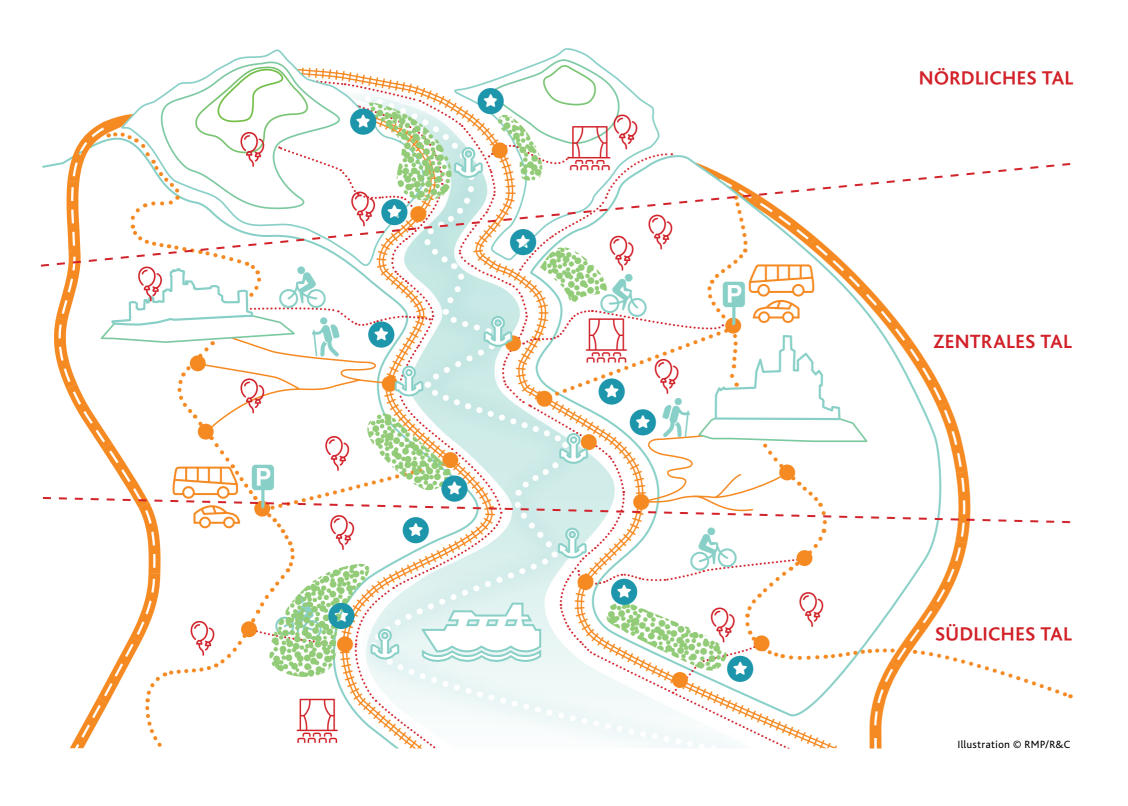
- Multidimensionale Auseinandersetzung mit ländlichen Räumen als Lebenswelten
- · Heranführung an forschendes Arbeiten (Methoden, Forschungsfragen)
- Einblicke in Methoden der Sozialforschung, insb. und Auswertung demografischer Daten, Befragungen sowie deren Anwendung in einer Modellkommune
- Anwendung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



# **Alternativmodell BUGA 2029**







Koblenz - Osterspai

**Zentrale Standorte: Braubach + Lahnstein** 

**Boppard - St. Goarshausen** 

**Zentrale Standorte: Loreleyplateau + Burg Rheinfels** 

**Bacharach - Assmasnshausen** 

Zentrale Standorte: Jagdschloss Niederwald + Bingen

Schematische Darstellung der Konzeption









### Frstes Treffen

Donnerstag, 10.10.2019, 14.00 Uhr, Raum K 122

Informationen Strategien ländlicher Raum: www.hs-koblenz.de/slr

Anmeldung und Organisation:

**Open Olat** 

### interdisziplinäres Lehrforschungsprojekt

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

Wahlmodul 4 ECTS

DO 10.10.2019 Einführung 14.00 Uhr, Raum K 122

DO 17.10.2019 BUGA Machbarkeitsstudie & ortsstrukturelle Analyse

DO 24.10.2019 Vorlesung Sozialraum & soziodemografische Analyse

DO 07.11.2019 Zwischenpräsentation

DO 14.11.2019 Vorbereitung Ortsbegehung

DO 21.11.2019 Ortsbegehung

DO 28.11.2019 Nachbereitung Ortsbegehung DO 05.12.2019 Methodenseminar Leitfaden & Vorbereitung Interviews

DO 12.12.2019 Durchführung der Interviews

DO 19.12.2019 Methodenseminar Auswertung der Interviews

DO 09.01.2020 Diskussion & Stärken-Schwächen-Analyse

DO 16.01.2020 Abschluss und Präsentation

DO 20.02.2020 Abgabe

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