

Fokus Sommersemester 2019

fahrrad

5 Projekte
2 Seminare
1 Ausstellung

Städtebau
Landschaftsarchitektur |
Technik
Freiraumplanung

Integrierte Verkehrsplanung |
Mobilitätsentwicklung

Experimentelles Entwerfen
und Konstruieren



Radhäuser

Im Einführungsprojekt entwickeln wir räumliche Visionen für die zukünftige Fahrradarchitektur der Uni Kassel.

Einführungsprojekt
8 SWS, 12 CP

eek - Experimentelles
Entwerfen und Konstruieren

Prof. Frank Stepper
Dr. Timo Carl

Flexible Matters

Entwurfseminar zu
Formfindung und
Leichtbau innovativer
Fahrradplatzüberdachungen.

Bachelor und Master -
Seminar
4 SWS, 6 CP

eek - Experimentelles
Entwerfen und Konstruieren

Prof. Frank Stepper
Dr. Timo Carl

Studio Kassel IV

Auto ade? - Platz für ein
neues Stadtquartier im Kas-
seler Osten (B.Sc.) Die Rück-
eroberung der autogerech-
ten Stadt am Beispiel der
Leipziger Straße (M.Sc.)

Bachelor und Master-
Projekt
8 SWS, 12 CP

Städtebau

Dipl.-Ing. Marco Link
Dipl.-Ing. Marc Köhler

Fahrrad und Freiraum

Das Seminar betrachtet
planungspolitische Diskus-
sionen, Entwürfe, Projekte
und Konfliktfelder rund um
das Fahrradfahren in der
Stadt.

Bachelor und Master -
Seminar
4 SWS, 6 CP

Freiraumplanung

Prof. Dr. Stefanie
Hennecke
Dr. Thomas Hauck

Share the Street

Was passiert, wenn die
Untere Königstraße
temporär zur Fahrradstraße
umgewidmet wird? Was eine
temporäre Fahrradstraße in
Kassel wirklich bringt, wissen
wir nicht. Also: Einfach mal
machen und dann evaluieren.
Das bringt Erkenntnisgewinn!

Bachelor - Projekt
8 SWS, 12 CP

Integrierte Verkehrsplanung |
Mobilitätsentwicklung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefanie
Bremer, Dipl.-Ing. Alexander
Gardyan

2°+ VeloQuality

Mit einer multi-layer
Netzwerkanalyse werden in
Kassel Routen und neuralgi-
sche Planungsorte der nicht
motorisierten Akteure im
Straßenraum erfasst, inter-
pretiert und konzeptionell
übersetzt.

Master - Projekt
8 SWS, 12 CP

Landschaftsarchitektur |
Technik, Forschungsstelle
Klimadynamik, Raum +
Objekt

M.Sc. Lucas Büscher
Dr.-Ing. René Burghardt

Lebendiger Freiraum: Straße!

Ziel des Projektes ist das
Potential der Aufenthalts-
qualität des Straßenraumes
zu erkennen, um ein funk-
tionierendes Freiraumkon-
zept für einen konkreten
Straßenraum in Kassel zu
entwerfen.

Master - Projekt
8 SWS, 12 CP

Landschaftsarchitektur |
Technik

Prof. Wigbert Riehl
Dipl.-Ing. Dorothee
Quentin

FahrRad! Die Rückeroberung der Stadt

Die studentischen Ergeb-
nisse der sieben Lehrveran-
staltungen werden Teil der
Ausstellung „FahrRad! Die
Rückeroberung der Stadt“.
Es werden Ansätze der
Architektur, Landschafts-
planung und Stadtplanung
präsentiert, den Radverkehr
in die städtische Mobilitäts-
angebot zu integrieren.

in Kooperation mit: DAM,
KAZ im KuBa, BDA-Nordhes-
sen
27. Aug. - 8. Sep. 2019
documenta-Halle Kassel