

**Frankfurter Forschungsinstitut
für Architektur • Bauingenieur-
wesen • Geomatik (FFin)**

- | Ressourceneffizientes Planen,
Bauen und Betreiben
- | Erneuerbare Energien
- | Nachhaltige Planung von Stadt,
Land, Infrastruktur und Mobilität
- | Datenmanagement im Planen und
Bauen
- | Interdisziplinäre Herangehens-
weisen für Entwurf, Planung und
Nutzung



Forschung
Praxis
Innovation

Forschung Innovation Transfer
Frankfurt University of Applied Sciences

Wissen durch Praxis stärkt

Lernen Sie die Angebote und Kompetenzen des **Frankfurter Forschungsinstituts für Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik (FFin)** kennen!

Unsere Expertise

Mit unseren planungs- und baubezogenen Disziplinen zeigen wir eine besondere gesellschaftliche Verantwortung für die nachhaltige bauliche Entwicklung und das Wohlbefinden der Menschen im städtischen und ländlichen Raum. Anwendungsorientierte Forschung liefert Ergebnisse für eine ressourcenschonende Planung und Entwicklung sowie eine ästhetisch ansprechende Gestaltung der gebauten Umwelt.

Unser Angebot

Die interdisziplinäre Forschung zählt zu den besonderen Stärken der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die in unserem Forschungsinstitut gebündelt werden. Dadurch bieten wir ein breites Spektrum von Planung, Bau und Betrieb einzelner Objekte bis hin zu ganzen Stadtteilen an. Gerne kooperieren die Forschenden unseres Instituts mit externen Partnern oder vermitteln den Kontakt zu Studierenden für spannende Praxisprojekte oder praxisorientierte Abschlussarbeiten.

Sprechen Sie uns bei Fragen zum
Institut und bei Interesse an
einer Zusammenarbeit gerne an!

Direktorium und Geschäftsführung

Prof. Dr. Hans Jürgen Schmitz
(Geschäftsführender Direktor)

Prof. Dr. Martina Klärle
(Stellvertretende
geschäftsführende Direktorin)

Prof. Dr. Petra Rucker-Gramm
(Stellvertretende
geschäftsführende Direktorin)

Ansprechpartnerin:
Dr. Ulrike Reichhardt
Administrative Geschäftsführerin
Tel.: +49 69 1533-3617
ulrike.reichhardt@fb1.fra-uas.de

www.ffin.eu