



Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg

FORSCHUNG

Innovationscampus Nachhaltigkeit



Markus Breig

Der Innovationscampus Nachhaltigkeit ist Anfang 2024 mit einer Kick-off-Veranstaltung an der Universität Freiburg gestartet. Unter dem Motto „Transformationen für Stadt-Regionen der Zukunft – Klimaschutz, Ressourcenschonung & Well-being“ wollen Forschende der [Universität Freiburg](#) und des [Karlsruher Instituts für Technologie \(KIT\)](#) gemeinsam mit Praxispartnern zu einer nachhaltigen Entwicklung der Gesellschaft beitragen – unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte, des Gemeinwohls und der sozialen Gerechtigkeit.

Der neue Innovationscampus Nachhaltigkeit (ICN) soll die Oberrheinregion zu einem international sichtbaren Leuchtturm in der Nachhaltigkeitsforschung machen. Ziel sind Innovationssprünge in der Stadtplanung, im Ernährungssystem oder bei der Ressourcenwende hin zu erneuerbaren Energien. Dabei arbeiten die Forschenden aus Freiburg und Karlsruhe eng mit Partnern aus Gesellschaft, Wirtschaft und mit weiteren wissenschaftlichen Einrichtungen zusammen. So gelangen neue Erkenntnisse schnell in die Umsetzung. Im ICN entwickelte und erprobte Konzepte sollen später auch auf andere Stadt-Regionen übertragbar sein.

Die Einrichtung eines Innovationscampus Nachhaltigkeit ist im Koalitionsvertrag verankert: Das Land stellt zunächst eine Million Euro für die Aufbauphase zur Verfügung. Bei der Kick-off-Veranstaltung sind die ersten drei Anbahnungsprojekte des neuen Innovationscampus bekanntgegeben worden. Forschende und Praxispartner haben diese Vorhaben gemeinsam begutachtet – sie werden nun im Innovationscampus Nachhaltigkeit einem Realitätstest unterzogen.

Video



> Mehr

Anbahnungsprojekte des neuen Innovationscampus

- Forschende des Projekts **„Renature + Stadtgrün“** wollen herausfinden, wie Grünflächen und Stadtbäume dazu beitragen, urbane Lebensräume entlang des Oberrheingrabelns an den Klimawandel anzupassen. Dazu sollen beispielsweise geeignete Baumarten identifiziert und die ökosystemischen Leistungen von Bäumen analysiert werden. Gemeinsam mit Bürgerschaft und Stadtplanung werden Maßnahmen zur Erhaltung von Stadtgrün erarbeitet und umgesetzt.
- Ein weiteres Projekt dreht sich um die **„Transformation des Ernährungssystems“** in Richtung Nachhaltigkeit. Die Kooperationspartner ergründen, wie Gemeinschaftsverpflegung – zum Beispiel in Mensen und Betriebskantinen – auf eine klima- und ressourcenschonende sowie gesundheitsfördernde Weise gestaltet werden kann. Gleichzeitig wird eine sozialgerechte Umsetzung angestrebt und getestet.

- Im Projekt „**Visionen der Nachhaltigkeit**“ wird eine Filmreihe zur Nachhaltigkeit gemeinsam mit dem Kommunalen Kino Freiburg veranstaltet. Die Forschenden und ihre Praxispartner wollen herausfinden, ob und wie solche Filme Bürgerinnen und Bürger bei der Umsetzung eines nachhaltigen Lebensstils unterstützen können.

Über diese Vorhaben hinaus werden so genannte Sondierungsprojekte gefördert.

Netzwerk des Innovationscampus Nachhaltigkeit

Zum Netzwerk des Innovationscampus Nachhaltigkeit gehören weitere Partner aus der Wissenschaft, wie das [Universitätsklinikum Freiburg](#), das Leistungszentrum Nachhaltigkeit an der [Universität Freiburg](#), die Fraunhofer-Institute an den Standorten [Freiburg](#) und [Karlsruhe](#) und die Hochschule Karlsruhe ([Baden-Württemberg Institut für Nachhaltige Mobilität](#)). Dazu kommen namhafte Unternehmen der Oberrheinregion, Kammern und Verbände wie die [Industrie- und Handelskammer \(IHK\) Südlicher Oberrhein](#), die [IHK Karlsruhe](#), die [Handwerkskammer Freiburg](#) und die [TechnologieRegion Karlsruhe](#) sowie die Forschungs- und Wirtschaftsförderung und der Bereich Wohnen: [Bauverein Breisgau eG](#).

Komplettiert wird das Netzwerk durch die Städte Freiburg und Karlsruhe sowie Akteure der Zivilgesellschaft (einschließlich NGOs wie [Ernährungsrat Freiburg & Region e.V.](#)).



„Unser neuer Innovationscampus soll die Oberrheinregion zu einem international sichtbaren Leuchtturm in der Nachhaltigkeitsforschung machen.“

Wissenschaftsministerin Petra Olschowski

[Pressemitteilung](#) Innovationscampus Nachhaltigkeit

Link dieser Seite:

<https://mwk.baden-wuerttemberg.de/de/forschung/forschungslandschaft/innovationscampus-nachhaltigkeit>

///