

## TOP-Forschungsprojekte 2024

**MOVEwell – Mobilitätsverbund werthaltige ländliche Lebensräume****Teilprojekt: Wissenschaftliche Konzeptionierung und Analyse von betrieblichem Mobilitätsmanagement und Leitbildentwicklung zur nachhaltigen Mobilität in Thüringen**

Professur: Verkehrssystemplanung  
 Prof. Dr.-Ing. Uwe Plank-Wiedenbeck  
 Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften

Laufzeit: 1. September 2024 bis 31. August 2029

Drittmittelgeber: BMBF

Fördersumme: 1.913.084,62 Euro

**Beschreibung:**

Vor dem Hintergrund von Klimawandel, demografischer Entwicklung, Digitalisierung und Versorgungssicherheit leistet das bedarfsorientierte und forschungsbasierte Projekt MOVEwell einen Beitrag zu zukunftsfähiger und nachhaltiger Mobilität. Es fokussiert eine ländlich geprägte Projektregion mit mehreren Landkreisen und bringt Bedarfsträger, Aufgabenträger, Behörden und Forschungseinrichtungen zusammen, um in Reallaboren ein effektives Mobilitätsmanagement zu realisieren und übertragbare Ansätze zu propagieren.

Unter Federführung der Bauhaus-Universität Weimar sind in dem Verbundvorhaben

- das Thüringer Innovationszentrum Mobilität (ThiMo) an der TU Ilmenau,
- der Landkreis Saalfeld- Rudolstadt,
- die Arbeiterwohlfahrt Saalfeld gGmbH,
- die Zentralklinik Bad Berka GmbH
- die Stadtwirtschaft Weimar GmbH und
- die highQ Computerlösungen GmbH aus Freiburg

beteiligt.

Im Teilvorhaben der Bauhaus-Universität Weimar (BUW) werden Bedarfe für ein betriebliches Mobilitätsmanagement (BMM) in den Reallaboren aus sozialwissenschaftlicher und verkehrsplanerischer Perspektive analysiert und darauf aufbauend entsprechende Konzepte für ein BMM konzipiert. Die pilothafte Umsetzung von Maßnahmen in den Reallaboren wird wissen-



Zukünftig soll der Linien-Fahrplan von Bussen im ländlichen Raum besser auf die Bedürfnisse der Bevölkerung abgestimmt werden.  
 (Abb: Linienbus KomBus GmbH, Foto: A. Kranert)

**Kontakt:**

Bauhaus-Universität Weimar  
 Verkehrssystemplanung  
 Prof. Dr.-Ing. Uwe Plank-Wiedenbeck  
 uwe.plank-wiedenbeck@uni-weimar.de

Marienstraße 13 D  
 99423 Weimar  
 Tel. 03643/ 58 44 71

## TOP-Forschungsprojekte 2024

schaftlich bewertet und begleitet. Dabei wird insbesondere auch eine Einbindung von Angeboten des ÖPNV fokussiert, dessen Entwicklung unter Einbeziehung überregionaler Aspekte, neuer Planungsinstrumente, Angebote und Technologien Gegenstand des Vorhabens ist. Die BUW zeichnet sich des Weiteren federführend für die Entwicklung eines Leitbilds zu nachhaltiger Mobilität in Thüringen, in welche die Erfahrungen der Projektpartner einfließen und die in einer Beschreibung von Umsetzungsschritten mündet.

**Weitere Informationen:** [www.uni-weimar.de/vsp](http://www.uni-weimar.de/vsp)

### Kontakt:

Bauhaus-Universität Weimar  
Verkehrssystemplanung  
Prof. Dr.-Ing. Uwe Plank-Wiedenbeck  
[uwe.plank-wiedenbeck@uni-weimar.de](mailto:uwe.plank-wiedenbeck@uni-weimar.de)

Marienstraße 13 D  
99423 Weimar  
Tel. 03643/ 58 44 71