

**Bauhaus-Universität Weimar**

Projektergebnis / Publikation  
aus dem Projekt »Professional.Bauhaus«  
an der Bauhaus-Universität Weimar

Förderkennzeichen: 16 OH 11026 / 16 OH 12006  
Förderprogramm: »Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen«



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

## BETEILIGTE

### Auftraggeber

Prof. Dr.-Ing. Karl Beucke (Rektor)  
Dr. Horst Henrici (Kanzler)

### Projektleitung

Gudrun Kopf  
Dr. Andreas Mai  
Prof. Dr.-Ing. Bernd Nentwig  
Jun. Prof. Dr. Steffi Zander

### Studiengangverantwortliche

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Bargstädt  
Joachim Bendl  
Prof. Dr. Jutta Emes  
Prof. Wolfgang Kissel  
Prof. Dr.-Ing. Eckhard Kraft  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Londong  
Prof. Dr.-Ing. Bernd Nentwig  
Prof. Dr.-Ing. Andrea Osburg

### Kooperationspartner

Bauhaus Weiterbildungsakademie e.V.

## KONTAKTE

### Bauhaus-Universität Weimar

Geschwister-Scholl-Straße 8  
99423 Weimar  
[www.uni-weimar.de](http://www.uni-weimar.de)  
[www.uni-weimar.de/professionalbauhaus](http://www.uni-weimar.de/professionalbauhaus)

### Koordination

Sebastian Metag  
Universitätsentwicklung  
Tel.: +49 (0) 3643 58 12 60  
E-Mail: [sebastian.metag@uni-weimar.de](mailto:sebastian.metag@uni-weimar.de)

### Kommunikation

Dr. Iren Schulz  
Universitätsentwicklung  
Tel.: +49 (0) 3643 58 12 65  
E-Mail: [iren.schulz@uni-weimar.de](mailto:iren.schulz@uni-weimar.de)

### Studienberatung

Sophia Kluge  
Dezernat Studium und Lehre  
Tel.: +49 (0) 3643 58 23 67  
E-Mail: [sophia.kluge@uni-weimar.de](mailto:sophia.kluge@uni-weimar.de)



**Bauhaus-Universität Weimar**

Professional.Bauhaus

## Das Ziel ist die zukunftsorientierte Flexibilisierung des Lebenslangen Lernens

Mit dem Projekt »Professional.Bauhaus« werden die Lehrenden der Bauhaus-Universität Weimar dabei unterstützt, Studienangebote und Studienbedingungen für das Lebenslange Lernen zu flexibilisieren. Dafür entwickeln die Projektbeteiligten sechs berufsbegleitende Studiengänge und mehrere Zertifikate. Zudem wird in Zusammenarbeit mit dem Projekt »Studium.Bauhaus« die didaktische Weiterentwicklung der grundständigen und berufsbegleitenden Lehre und das fächerübergreifende Studieren gefördert. Das E-Learning-Labor, die E-Tutoren-Ausbildung, Tutorien- und Lehrfonds schaffen dafür wesentliche Voraussetzungen.

## Studiengänge und Zertifikate

	Kreativmanagement und Marketing	Nutzerorientierte Bausanierung	Projektmanagement-Bau	Urban Resilience	Wissensvermittlung im Film	Zero Emission	Zertifikat Projektentwicklung – Immobilien, Märkte, Standorte
<b>Fakultät(en) (Zuordnung)</b>	Medien (M) • Bauingenieurwesen (B)	Bauingenieurwesen (B) • Architektur und • Urbanistik (A+U)	Bauingenieurwesen (B) • Medien (M) • Architektur und Urbanistik (A+U)	Architektur und Urbanistik (A+U)	Medien (M) • Gestaltung (G) • Architektur und Urbanistik (A+U)	Bauingenieurwesen (B)	Architektur und Urbanistik (A+U)
<b>Federführende Professur</b>	• Marketing und Medien (M)	• Polymere Werkstoffe (B)	• Baubetrieb und Bauverfahren (B)	• Baumanagement und Bauwirtschaft (A+U)	• Medien-Ereignisse (G) • Instructional Design (G)	• Biotechnologie in der Ressourcenwirtschaft (B) • Siedlungswasserwirtschaft (B)	• Baumanagement und Bauwirtschaft (A+U)
<b>Weitere beteiligte Professuren</b>	• Baubetrieb und Bauverfahren (B) • Innovations- und Kreativmanagement (M) • Internationales Management und Medien (M) • Medienmanagement (M) • Medienökonomik (M)	• Denkmalpflege und Baugeschichte (A+U) • Urban Energy Systems (B) • Werkstoffe des Bauens (B) • Bauklimatik (TU Dresden)	• Baumanagement und Bauwirtschaft (A+U) • Betriebswirtschaftslehre im Bauwesen (B) • Marketing und Medien (M) • Honorarprofessur Angewandtes Projektmanagement (B) • Honorarprofessur Bau-recht (B)	• Informatik in der Architektur (A+U) • Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (A+U) • Sozialwissenschaftliche Stadtforschung (A+U) • Städtebau I (A+U)	• Architekturtheorie (A+U) • Bildtheorie / Schwerpunkt Bewegtbildforschung (M) • Theorie und Geschichte der Visuellen Kommunikation (G)	• Urban Energy Systems (B)	• Bauhaus Weiterbildungsakademie e.V.

## Die Ergebnisse schaffen ein Fundament für berufsbegleitende Weiterbildung

### Teilprojekt »Bauhaus Professional Studium«

- ✓ Rahmenbedingungen für das Gesamtangebot und Grobkonzepte für die geplanten Studiengänge entwickelt
- ✓ Fächerübergreifende Lehr- und Lernangebote konzipiert
- ✓ Modulinhalt und Lehrmaterialien erarbeitet und erprobt
- ✓ Potenzial- und Machbarkeitsanalysen zu den Studienangeboten durchgeführt
- ✓ Kosten- und Geschäftsmodelle entwickelt
- ✓ Vermarktungspotenziale ausgelotet und Produktentwicklung vorangetrieben

## Der Fokus liegt auf innovativer Didaktik mit digitalen Medien

### Teilprojekt »Mediengestütztes Lehren und Lernen«

- ✓ E-Learning-Nutzung an der Bauhaus-Universität Weimar analysiert und benutzerfreundliche Lehr- & Lernplattform eingeführt
- ✓ Das E-Learning-Labor (eLab) als fakultätsübergreifendes Service-Angebot an der Bauhaus-Universität Weimar etabliert.
- ✓ E-Learning-Formate für die grundständige Lehre und für Blended-Learning-Angebote konzipiert und erprobt