

## »Bauhaus.Module« im Wintersemester 2023/24

Die »Bauhaus.Module« folgen der Einsicht, dass die zentralen Herausforderungen des 21. Jahrhunderts (u.a. Klimawandel, Ökologie, Armut, Gesundheit, Demokratie) nur in der Zusammenarbeit verschiedener Disziplinen bewältigt werden können. **Die »Bauhaus.Modulen« stellen die interdisziplinäre Zusammenarbeit, das zukunftsfähige Denken und das gemeinschaftliche Handeln für eine nachhaltige Entwicklung in den Mittelpunkt.** Den Studierenden wird damit eine Erweiterung ihres Fachstudiums um explizit fächerübergreifende Lehrveranstaltungen ermöglicht. Gleichzeitig schaffen die »Bauhaus.Module« ein neues Verständnis für transdisziplinäre Nachhaltigkeit an der Schnittstelle von Kunst, Gestaltung, Technologie und Wissenschaft in Forschung und Lehre.

**Mit den »Bauhaus.Modulen« wird die disziplinäre Ausbildung an der Bauhaus-Universität Weimar um fächerübergreifendes Zusammenarbeiten an Zukunftsthemen und -problemen in der Lehre erweitert.** Die Studierenden erschließen sich vielfältige neue Perspektiven, erproben die Zusammenarbeit mit anderen Disziplinen und reflektieren das eigene Wirken. Im Fokus stehen der fächerübergreifenden Kompetenz- und Wissenserwerb sowie die inter- oder transdisziplinäre Projektarbeit an aktuellen Themen. So tragen die »Bauhaus.Module« zur Reflexion der eigenen Disziplin bei, wecken ein tiefergehendes Erkenntnisinteresse hinsichtlich aktueller gesellschaftlicher Fragestellungen und fördern innovative Lösungsansätze für die eigene Disziplin sowie für andere Fächerkulturen.

**Basierend auf Rückmeldungen von Professor\*innen, Lehrenden und Studierenden wurden vier thematische Schwerpunkte identifiziert, die erstmals im Wintersemester 2023/24 ausgeschrieben werden. Gesucht werden Lehrprojekte, die sich fakultätsübergreifend Zukunftsfragen in der Lehre widmen:**

- [1] im Schwerpunkt **»Social Transformation«** zu Themen wie »Demokratie«, »Klimagerechtigkeit«, »Dekolonialisierung«, »Feminismus« oder »Antirassismus«;
- [2] im Schwerpunkt **»Critical Ecologies«** zu Themen wie »Klimawandel« und »Ressourcenverteilung«, »Nachhaltigkeit« oder »Zukunft der Mobilität«;
- [3] im Schwerpunkt **»Radical Curiosity«** mit Ansätzen, die bestehende Denk- und Handlungsmuster hinterfragen und Szenarien einer lebenswerten Zukunft entwerfen;
- [4] im Schwerpunkt **»Co-creative Technologies«** zu Themen an der Schnittstelle von Mensch, Maschine und Umwelt, digitale Transformation der Gesellschaft, Artificial Intelligence oder Augmented Reality.

### Besonderheiten der »Bauhaus.Module«

Die »Bauhaus.Module« weisen gegenüber regulären Lehrveranstaltungen organisatorische Besonderheiten auf, mit denen die studiengang- und fakultätsübergreifende Anrechnung für die Studierenden verbessert wird:

- Die einheitliche Belegungsfrist »Bauhaus.Module« wird für die Einschreibung empfohlen.
- Die Veranstaltungsnummern werden zentral über das Referat »Bison« vergeben.
- Im Prüfungsverwaltungssystem POS werden alle »Bauhaus.Module« in einem eigenen Pool zusammengefasst.