



Berufsbegleitend studieren – wie geht das?

Ein berufsbegleitendes Studium stellt eine besondere Herausforderung dar. Daher sind die Module unseres Studienangebotes so strukturiert, dass Sie die Möglichkeit haben, eigenständig das für Sie angemessene Lerntempo zu bestimmen. Eine intensive Betreuung durch die Lehrenden und die Studiengangskoordination unterstützt und lenkt Ihren Lernprozess. Sie können sich für jede erfolgreich absolvierte Lehrveranstaltung eine Teilnahmebescheinigung und für bestimmte Modulkombinationen auch ein Certificate of Advanced Studies (CAS) ausstellen lassen. Wenn Sie die entsprechende Anzahl Leistungspunkte im Studium gesammelt haben, können Sie sich für die Masterarbeit anmelden und nach erfolgreicher Verteidigung mit dem Master of Science abschließen.

Das berufsbegleitende Studium ist als blended-Learning-Angebot konzipiert. Dadurch verbindet es die Vorteile des online-Lernens mit denen klassischer Präsenzveranstaltungen. Auf der einen Seite bietet es die Flexibilität, Ortsunabhängigkeit und Effektivität digitaler Lernformen. Auf der anderen Seite werden die sozialen Aspekte des persönlichen Kontaktes mit den Lehrenden und des Miteinander-Lernens mit Kommilitonen nicht vernachlässigt. Auf diese Weise bietet der Studienaufbau ein hohes Maß an Abwechslung, gleichzeitig aber auch große Freiheiten bei der persönlichen Zeiteinteilung und ermöglicht dadurch das berufsbegleitende Studieren.

1. Semester	LP	2. Semester	LP	3. Semester	LP	4. Semester	LP	5. Semester	LP
Arbeitsgrundlagen		Spezialthemen Bausanierung		Wärmeschutz		Spezialthemen Bausanierung		Spezialthemen Bausanierung	
Wissenschaftliches Arbeiten	3	Barrierefreies Bauen	3	Energiesparender Wärmeschutz	3	Bausanierung aktuell	3	Bauschadensanalyse	3
Grundlagen Projektmanagement	3	Wahl-Lehrveranstaltung	3	Innendämmung	3	Wahl-Lehrveranstaltung	3	Grundlagen BIM oder Grundlagen Brandschutz	3
Baustoffe und Recycling		Bauaufnahme und Denkmalpflege		Lehm-, Holz- und Mauerwerksbau		Feuchteschutz		Betoninstandhaltung	
Grundlagen Baustoffkunde	3	Bauaufnahme	3	Lehmbau	3	Baubiologie/Bauchemie Grundlagen und Praxis	3	Betondauerhaftigkeit	3
Baustoffrecycling	3	Denkmalpflege	3	Holzbau	3	Feuchte	3	Kunststoffe für die Betoninstandhaltung	3
Bindemittel	3	Praxis Bauaufnahme und Denkmalpflege	3	Mauerwerksbau	3	Feuchteschutz/ Feuchtetransport	3	Betoninstandhaltung Betonbauwerke	3
Summe LP / Semester	15	Summe LP / Semester	15	Summe LP / Semester	15	Summe LP / Semester	15	Summe LP / Semester	15

6. Semester

Masterarbeit

15

Masterstudiengang - M.Sc.

Der Masterstudiengang ist berufsbegleitend angelegt und dient der berufsbezogenen Ergänzung und wissenschaftlichen Vertiefung von Fachkenntnissen und Erfahrungen durch praxis- und problembezogene Lehrangebote und Studienformen. Damit wird es Ihnen möglich sein, in Ihrem Beruf

- Sanierungsaufgaben bzw. eine Bauaufgabe im Bestand ganzheitlich zu betrachten,
- entsprechende Sanierungsmaßnahmen zu planen und
- deren Ausführung zu überwachen.

Der Studiengang kann in den Richtungen Betoninstandhaltung und Gebäudesanierung oder im „Studium individuale“ auch individuell vertieft werden.

Certificate of Advanced Studys - CAS

CAS bieten im Rahmen von Masterstudiengängen spezifisches Wissen zu einem Thema an, so dass eine Zusatzqualifikation in einem bestimmten Fachgebiet erworben werden kann. Für den Studiengang „Methoden und Materialien zur nutzerorientierten Bausanierung“ können Sie solche Hochschulzertifikate in den Bereichen

- Gebäudesanierung und
- Betoninstandhaltung

erlangen. Die CAS umfassen Studienleistungen im Umfang von mindestens 12 ECTS-Punkten, was einem Arbeitsaufwand (inkl. Selbststudium) von ca. 360 Stunden entspricht.

Eine ausführliche Beschreibung der angebotenen Module sowie der einzelnen Lehrveranstaltungen finden Sie in der Informationsbroschüre zum Studiengang auf unserer Webseite unter www.uni.weimar.de/nubau-studium

