

Informationen zum Sommersemester 2025

Liebe Interessenten und Interessentinnen am Masterstudiengang „Bauphysik und energetische Gebäudeoptimierung“,

mein Name ist Karin Gorges. Ich bin Studiengangkoordinatorin des weiterbildenden Studiengangs „Bauphysik und energetische Gebäudeoptimierung“ (eLBau) am Lehrstuhl Bauphysik der Bauhaus-Universität Weimar. Mein Mitarbeiter im eLBau-Team ist Jörg Arnold, die Studiengangleitung liegt bei Prof. Dr.-Ing. Conrad Völker. Wir freuen uns über Ihr Interesse an unserem Studienangebot.

Das Sommersemester 2025 beginnt am 4./5. April 2025 mit einer Präsenzphase. Die Einschreibung zum Sommersemester ist möglich für das Masterstudium, für die Hochschulzertifikate sowie für das Einzelmodulstudium. Lehrveranstaltungen laufen ab einer Mindestteilnehmendenzahl von 5. Die Obergrenze schwankt je nach Lehrveranstaltung zwischen 8 und 30 Teilnehmenden. Um die Präsenzphase zu organisieren benötigen wir Ihre Anmeldungen zu den einzelnen Lehrveranstaltungen.

Nähere Informationen zu den Modulen / Lehrveranstaltungen entnehmen Sie bitte unserer Internetseite. Sie finden uns unter www.uni-weimar.de/elbau . Dort steht auch eine Broschüre mit allgemeinen Informationen und den Beschreibungen der einzelnen Module und Lehrveranstaltungen sowie den Kosten zum Download zur Verfügung.

Zeitfenster:

Das Sommersemester 2025 umfasst den Zeitraum von der 14. KW 2025 bis zur 40. KW 2025. Wir beginnen am 4./5. April 2025 mit einer Präsenzveranstaltung, die dem gegenseitigen Kennenlernen, der Einführung in die Lernplattform und der Einführung in die einzelnen Lehrveranstaltungen vorbehalten ist. Der Termin für die Abschlussklausuren des Sommersemesters wird voraussichtlich der 26./27.9.2025 sein. Die Präsenztermine für Workshops und Praxismodule werden spätestens im Rahmen der 1. Präsenzveranstaltung bekannt gegeben bzw. auch schon vorher, sobald sie feststehen, auf Nachfrage per Mail von uns kommuniziert. Die Präsenztermine sind obligatorisch, da sonst ein Modulabschluss bzw. die Anerkennung des Masterabschlusses nicht möglich sind. In begründeten Ausnahmefällen sind terminliche Sonderregelungen nach Absprache möglich. Es gibt keine einheitlichen Ferienzeiten. Ihre individuellen Urlaubsplanungen sprechen Sie bitte mit mir individuell ab.

Abschluss/Prüfungen:

Die Lehrveranstaltungen werden mit einer Prüfung abgeschlossen, die entweder in Form einer schriftlichen Klausur, einer Projektverteidigung oder auch einer Ausarbeitung erfolgt. Die derzeit gültige Studien- und Prüfungsordnung finden Sie auf unserer Website.

Abschluss Einzelmodulstudium

Wenn Sie einzelne Module aus dem Masterangebot studieren möchten, erhalten Sie nach erfolgreichem Abschluss eine Teilnahmebescheinigung mit Angabe der Studieninhalte, der erreichten Note und der absolvierten ECTS-Leistungspunkte.

Abschluss Hochschulzertifikat

Bei erfolgreicher Teilnahme an bestimmten Modulkombinationen erhalten Sie ein Hochschulzertifikat (CAS) der Bauhaus-Universität Weimar. Die Hochschulzertifikate basieren auf den Qualitätsgrundlagen der Deutschen Gesellschaft für wissenschaftliche Weiterbildung und Fernstudium e.V. ([DGWF](#)). Hochschulzertifikate sind in den Bereichen Schallschutz und Akustik, Wärme und Energie sowie Feuchteschutz möglich. Bitte beachten Sie, dass unsere Module nicht auf Listeneintragungen (Z.B. KfW, DENA, ...) ausgelegt sind, sondern Studienmodule des Masterstudiengangs sind.

Abschluss Master

Der Masterstudiengang ist modular aufgebaut und kann kumulativ studiert werden. Nach erfolgreichem Abschluss des Masterstudiums erhalten Sie den Abschluss „Master of Science“.

Bewerbung:

Sowohl für den Masterabschluss als auch für die CAS oder Einzelmodule bewerben Sie sich bitte über das Online-Bewerbungsportal der Bauhaus-Universität Weimar. (<https://campusportal.uni-weimar.de/qisserver/pages/cs/sys/portal/hisinoneStartPage.faces?page=Bewerbung>) Da wir gerade das Portal wechseln, sind Bewerbungen erst ab 1. Dezember 2024 möglich. Auf dem Portal müssen Sie sich zunächst registrieren und können dann die Bewerbung starten. Wählen Sie als Abschluss „Master“ und dann den Studiengang „Bauphysik und energetische Gebäudeoptimierung“ aus. Im Portal können Sie die geforderten Unterlagen hochladen. Ein zusätzlicher Versand per Post ist nicht erforderlich.

Sollten Sie Nachweise über bereits absolvierte Weiterbildungen haben, die ggf. zu Anerkennungen im Studium führen könnten, können Sie die auch gern hochladen. Dann prüfen wir auch gleich die Möglichkeit von Anerkennungen.

Beabsichtigen Sie nicht den kompletten Masterstudiengang zu absolvieren, teilen Sie uns das bitte mit, damit wir Sie den von Ihnen gewünschten Lehrveranstaltungen zuordnen können. Sollten Sie Probleme mit dem online-Bewerbungsportal haben, wenden Sie sich bitte an mich. Wenn Sie Ihre Bewerbung im Bewerberportal auf „gesendet“ schalten, erhalten Sie eine Eingangsbestätigung per Mail. Wenn alle Voraussetzungen erfüllt und die Kapazitäten noch nicht überschritten sind, auch eine Zulassungsbestätigung.

Kosten:

Die Kosten für die jeweiligen Lehrveranstaltungen bzw. die Semesterkosten finden Sie auf unserer Website und in der Infobroschüre. Die Teilnehmendenbeiträge überweisen Sie bitte erst nach Erhalt der Rechnung. Diese erhalten Sie in der Woche nach dem 1. Präsenztermin. Die Rechnung benötigen Sie dann auch für das Finanzamt, um Ihre Weiterbildung steuerlich geltend zu machen. Wir bitten Sie, uns Ihre Bewerbungen bis spätestens 15. März zu schicken. In Ausnahmefällen sind auch Bewerbungen bis 1 Tag vor der 1. Präsenzveranstaltung möglich. Je eher Ihre Bewerbung eingeht, desto besser können wir die Lerngruppen zusammenstellen und die Präsenztermine planen. Liegen für eine Lehrveranstaltung nicht genügend Anmeldungen vor, wird diese Lehrveranstaltung in dem Semester nicht durchgeführt. Übersteigt die Zahl der Anmeldungen die Kapazität der Lehrveranstaltungen, so werden die Plätze (vorbehaltlich der Erfüllung der Zulassungsbedingungen) nach Datum des Eingangs der Anmeldungen vergeben. Wir informieren Sie rechtzeitig über das Stattfinden der Lehrveranstaltungen bzw. auch, wenn die Kapazitäten bereits überschritten sind.

Sollten noch Fragen offen sein, können Sie uns gern telefonisch oder per Mail kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen aus Weimar
Dipl.-Ing. Karin Gorges, M.A.

Bauhaus-Universität Weimar
Professur Bauphysik
99423 Weimar, Coudraystraße 11a
Tel: 03643/584823
Mail: karin.gorges@uni-weimar.de