

Informationen zum Wintersemester 2024/25

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 Wintersemester 2024/25 beginnt am 18./19. Oktober 2024 mit einer Präsenzphase. Die Einschreibung zum Wintersemester 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 Wintersemester 2024/25 umfasst den Zeitraum von der 42. KW 2023 bis zur 15. KW 2025. Wir beginnen am 18./19. Oktober 2024 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 04./05.04.2024 sein. Die Präsenztermine für Workshops und Praxismodule werden im Rahmen der 1. Präsenzveranstaltung bekannt gegeben. 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://weimar.gomovein.com/locallogin/5873933e547cd0744f8b4567/deu>) Hier 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. Bitte beachten Sie, dass das Bewerbungsverfahren zweistufig ist. Nachdem Sie zunächst ein sogenanntes „Interview“ durchlaufen haben, gehen Sie bitte auf „Eine neue Bewerbung starten“. Erst dann kommen Sie in das eigentliche Bewerbungsformular und können auch Ihre Unterlagen hochladen. Sie brauchen die Unterlagen nicht zusätzlich mit der Post schicken.

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. Sollten technische Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an support.movein@unisolution.eu. Geben Sie dabei bitte an, für welchen Studiengang Sie sich bewerben.

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 30. September zu schicken. Je eher Ihre Anmeldung eingeht, desto besser können wir die Lerngruppen zusammenstellen und den Präsenztermin planen. Außerdem können wir nur so sicherstellen, dass wir Ihnen während des Präsenztreffens bereits Ihre Studierendenausweise übergeben können. 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. Sollten Sie sich erst nach dem offiziellen Anmeldungstermin für ein Studium entscheiden, rufen Sie uns bitte an, damit wir klären können, ob eine Bewerbung noch möglich ist.

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