

Informationen zum Sommersemester 2023

Liebe Interessenten 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 2023 beginnt am 14./15. April 2023 mit einer Präsenzphase für alle Studienanfänger. Die Einschreibung zum Sommersemester ist möglich für das Masterstudium, für die Hochschulzertifikate sowie für das Einzelmodulstudium. Lehrveranstaltungen laufen ab einer Mindestteilnehmerzahl von 5 Teilnehmern. Die Obergrenze schwankt je nach Lehrveranstaltung zwischen 8 und 30 Teilnehmern. 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. Die Internetseite und auch die Studiengangsbroschüre befinden sich derzeit wegen einiger struktureller Anpassungen in der Überarbeitung. Den angepassten Stand finden Sie dann voraussichtlich ab Januar.

Zeitfenster:

Das Sommersemester 2023 umfasst den Zeitraum von der 15. KW bis zur 42. KW 2023. Wir beginnen am 14./15. April 2023 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 der 20./21.10.2023 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 den jeweils zuständigen Lerngruppentutoren 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.

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 Teilnehmerbeiträge 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 31. März 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

Bauhaus-Universität Weimar

Professur Bauphysik

99423 Weimar, Coudraystraße 11a

Tel: 03643/584823

Mail: karin.gorges@uni-weimar.de