

Informationen zum Sommersemester 2022

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 2022 beginnt am 08./09. April 2022 mit einer Präsenzphase für alle Studienanfänger. Die Einschreibung zum Sommersemester ist möglich für das Masterstudium, das Hochschulzertifikat Schallschutz und Akustik sowie für das Einzelmodulstudium. Einzelmodule laufen ab einer Mindestteilnehmerzahl von 5 Teilnehmern. Die Obergrenze schwankt je nach Modul zwischen 8 und 30 Teilnehmern. Das Masterstudium ist auf mindestens 8 und maximal 20 Teilnehmer begrenzt. Um die Präsenzphase zu organisieren benötigen wir Ihre Anmeldungen zu den einzelnen Modulen.

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 2022 umfasst den Zeitraum von der 13. KW 2022 bis zur 41. KW 2022. Wir beginnen am 08./09. April 2022 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 14./15.10.2022 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:

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. Nachdem Sie die Unterlagen online abgesendet haben, müssen noch folgende Unterlagen per Post einschicken:

- den Bewerberbogen (das generierte pdf bis zu Ihrer Unterschrift ausdrucken, bitte keine Fotos ausdrucken),
- einen Lebenslauf mit Bild,
- eine **beglaubigte** Kopie Ihres höchsten Bildungsabschlusses (Bachelor, Master, Diplom) sowohl die Urkunde als auch die Zeugnisse,
- eine Versicherungsbestätigung Ihrer Krankenkasse,
- Nachweise für absolvierte Weiterbildungen, die ggf. zu Anerkennungen im Studium führen könnten.

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 Ihre Bewerbung bei uns eingegangen ist, 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 15. 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