



MASTER BAUINGENIEURWESEN (M. ENG.)

*Innovationskraft in der
Bauindustrie*

Individuell und passgenau



Für Expert*innen in den Bereichen konstruktiver Ingenieurbau, Infrastrukturmanagement oder Facility Management



Weitere Infos



Struktur des Studiengangs

66

Präsenztage

bei Regelstudienzeit im Schnitt
3 Tage/Monat

1

Tag Auftakt-Workshop

und Prüfungstermine
max. 1 Termin/Modul

20.000 €

Studiengebühren

(5.000 € pro Semester) + 300 € Anmeldegebühr



Aktuelle Modul-
übersicht als PDF



**Nutzen Sie unseren Modul-O-Mat
für die individuelle Studienplanung**

Modulangebot

4 STUDIENGANGS-KERNMODULE

20
ECTS-
Punkte

4 Module aus dem Schwerpunkt Konstruktiver
Ingenieurbau oder

4 Module aus dem Schwerpunkt
Infrastrukturmanagement oder

4 Module aus dem Schwerpunkt Facility Management

3 KERNMODULE TECHNIK

40
ECTS-
Punkte

Studienarbeit

Masterarbeit

Fachübergreifende Kompetenzen

6 STUDIENGANGSWAHLMODULE

30
ECTS-
Punkte

4 frei wählbare Studiengangsmodule aus den
Wahlmodulen des Studiengangs oder den nicht bereits
gewählten Studiengangsmodulen

2 weitere Wahlmodule aus dem gesamten Angebot der
Studiengänge Technik und Wirtschaft*

* Für Module aus dem gesamten Modulangebot der Fachbereiche Technik und Wirtschaft mit Ausnahme der Studiengänge „Steuern, Rechnungslegung und Prüfungswesen“ und „Executive Engineering“: Nur nach Zustimmung der Wissenschaftlichen Leitung.

Ihre Zukunft gestalten – Berufsperspektiven im Master Bauingenieurwesen (M. Eng.)

Die individuelle fachliche Spezialisierung im Studium ermöglicht Ihnen eine Expert*innenlaufbahn in den entsprechenden Branchenzweigen der Bauindustrie.



Konstruktiver
Ingenieurbau



Facility Management



Infrastruktur-
management



Energieeffizienz und
Nachhaltigkeit



Sprechen Sie uns gerne an!



Berit Löhlein

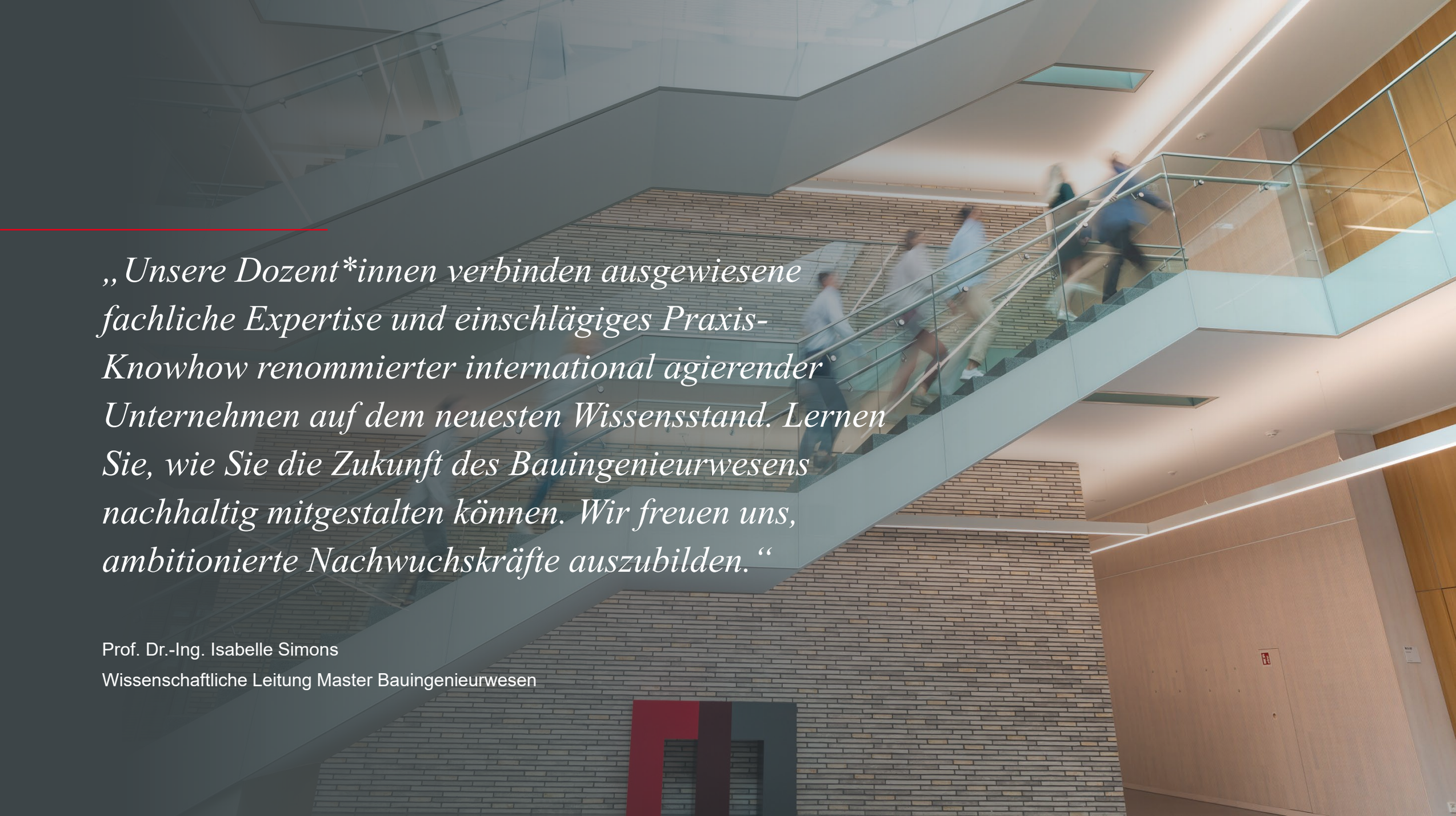
Ihre 1. Ansprechpartnerin

Tel.: +49 6261.939-445
berit.loehlein@cas.dhbw.de

Prof. Dr.-Ing. Isabelle Simons

Wissenschaftliche Leitung
Master Bauingenieurwesen





*„Unsere Dozent*innen verbinden ausgewiesene fachliche Expertise und einschlägiges Praxis-Knowhow renommierter international agierender Unternehmen auf dem neuesten Wissensstand. Lernen Sie, wie Sie die Zukunft des Bauingenieurwesens nachhaltig mitgestalten können. Wir freuen uns, ambitionierte Nachwuchskräfte auszubilden.“*

Prof. Dr.-Ing. Isabelle Simons

Wissenschaftliche Leitung Master Bauingenieurwesen