

Master Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.)

TECHNIK

located @
HEIDENHEIM

Alles vor Ort –
Theorieblöcke in
Heidenheim oder online

Dualer Master Wirtschaftsingenieurwesen (M. Sc.)

Der Master **Wirtschaftsingenieurwesen** der DHBW bietet Ihnen einmalige Flexibilität in der Ausgestaltung Ihres Curriculums – und das in einer ganz besonderen Ausprägung: located@Heidenheim.

Mit dem Schwerpunkt auf Smart Operations Management können Sie Ihr duales Masterstudium in Wirtschaftsingenieurwesen (fast) vollständig an der DHBW in Heidenheim absolvieren, eine der innovativsten Studienakademien der DHBW.

Zusätzlich steht Ihnen das umfassende Wahlmodulangebot an den anderen Standorten zur Verfügung. Schärfen Sie Ihr Profil als Wirtschaftsingenieur*in:

Studiengangskernmodule

<input type="checkbox"/>	Studienarbeit
<input type="checkbox"/>	Fachübergreifende Kompetenzen
<input type="checkbox"/>	Masterarbeit

Studiengangsmodule Wirtschaftswissenschaften I

<input type="checkbox"/>	Supply Chain Finance und Controlling
--------------------------	--------------------------------------

Studiengangsmodule Wirtschaftswissenschaften II (1 aus 5 Modulen)

<input type="checkbox"/>	Risikomanagement und –modellierung
<input type="checkbox"/>	Projektmanagement
<input type="checkbox"/>	Personalführung und –management
<input type="checkbox"/>	Entscheidungsfindung
<input type="checkbox"/>	Business Optimazation

Studiengangsmodule Ingenieurwissenschaften

<input type="checkbox"/>	Industrial Engineering I*
<input type="checkbox"/>	Robotik

Studiengangsmodule Integrationsfächer

<input type="checkbox"/>	Data Science für Wirtschaftsingenieure
<input type="checkbox"/>	Simulation in Produktion und Logistik

Studiengangsmodule Sustainability

<input type="checkbox"/>	Technologiemanagement
--------------------------	-----------------------

Weitere Module an der DHBW Heidenheim (3 aus 4 Modulen)

<input type="checkbox"/>	Höhere Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik
<input type="checkbox"/>	Hydraulik und Pneumatik
<input type="checkbox"/>	Einführung in die Energietechnik
<input type="checkbox"/>	Modellbildung, Analyse und Simulation technischer Systeme

Die Modulbeschreibungen sind zu finden im **Modulhandbuch**.

(*) Exkursionen und Projekte in Unternehmen im Großraum Stuttgart.

Insgesamt 13 Module

Die Vorteile des Dualen Masters an der DHBW nutzen!

- Nach dem Bachelor direkt erste Master-Module belegen
- Planbare und kurze Präsenzphasen
- Durchgängige Berufstätigkeit
- Flexible und individuelle Anpassungsmöglichkeiten

**WIR BERATEN SIE GERNE PERSÖNLICH,
JETZT UNVERBINDLICH KONTAKT
AUFNEHMEN!**

Wissenschaftlicher Leiter

Prof. Dr. Gerrit Nandi
DHBW Heidenheim
Tel: +49 (0) 7321 . 2722 - 357
nandi@dhw-heidenheim.de

Standort-Geschäftsstelle

Susanne Löbus
DHBW Heidenheim
Marienstr. 20
89518 Heidenheim