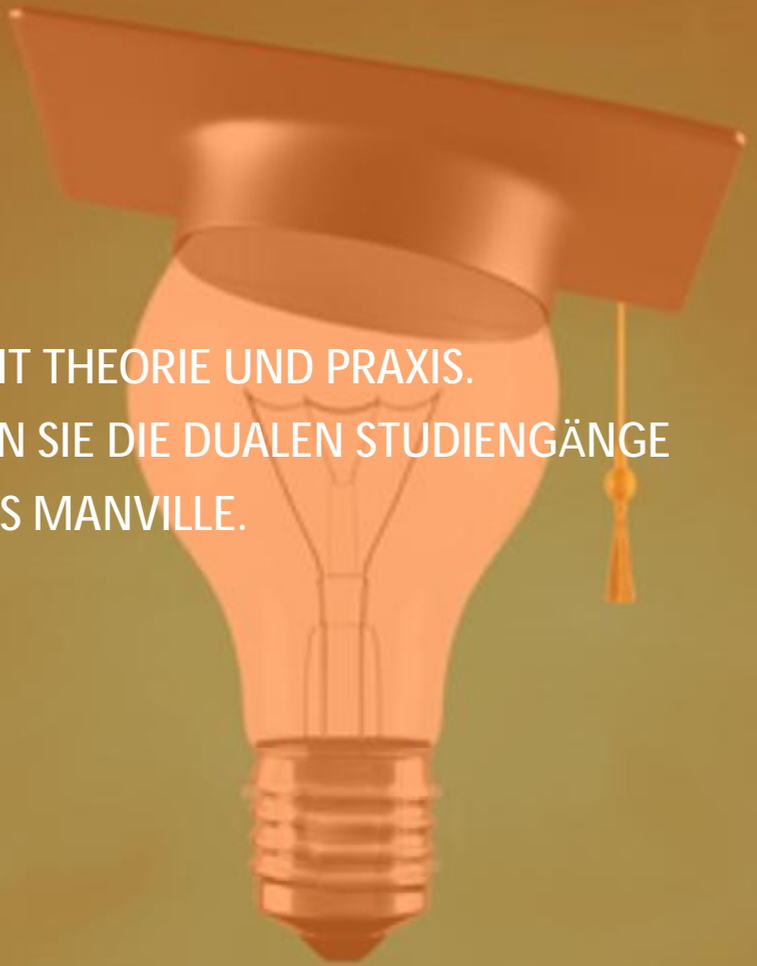


ERFOLG MIT THEORIE UND PRAXIS.
ENTDECKEN SIE DIE DUALEN STUDIENGÄNGE
VON JOHNS MANVILLE.



INDIVIDUELLE BETREUUNG, HOHER PRAXISBEZUG, AKTUELLE STUDIENINHALTE, INTERNATIONALE AUSRICHTUNG. DURCH DAS **DUALE STUDIUM** ERLEBEN STUDIERENDE AN DER DHBW EINE ABWECHSLUNGSREICHE UND INTENSIVE ZEIT. BEI **JOHNS MANVILLE** ÜBERNEHMEN SIE FRÜHZEITIG VERANTWORTUNG UND KÖNNEN DAS THEORETISCH ERWORBENE WISSEN DIREKT ANWENDEN.



BACHELOR OF ARTS - INTERNATIONAL BUSINESS



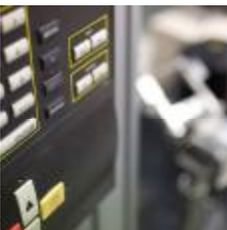
BACHELOR OF ENGINEERING - MASCHINENBAU



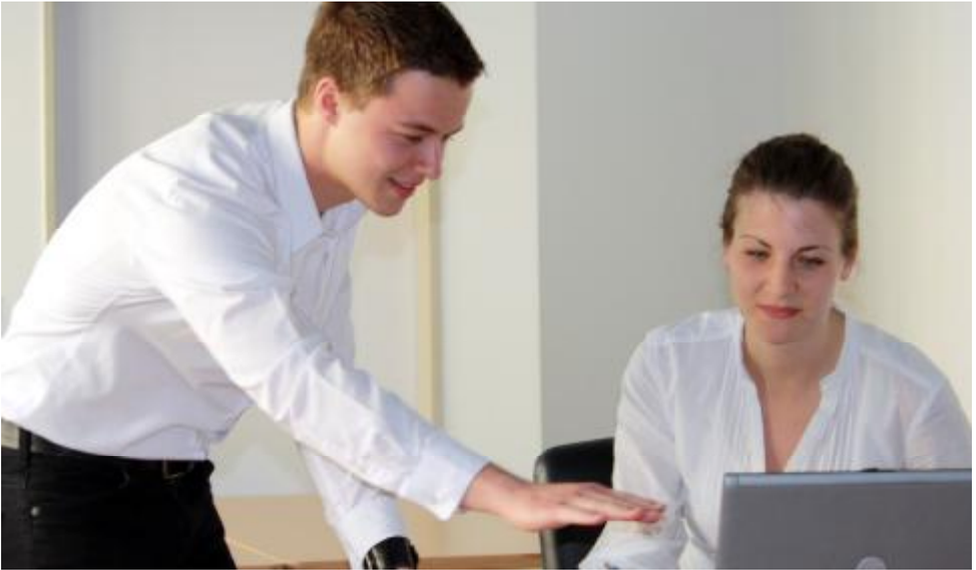
BACHELOR OF ENGINEERING - PAPIERTECHNIK



BACHELOR OF SCIENCE - WIRTSCHAFTSINFORMATIK



BACHELOR OF ENGINEERING - ELEKTROTECHNIK



DON'T THINK GLOBAL - BE GLOBAL.

BACHELOR OF ARTS - INTERNATIONAL BUSINESS.

Unternehmen agieren heute täglich im internationalen Kontext. Sprachliche und interkulturelle Kompetenzen, sowie die Beherrschung internationaler Geschäftstätigkeiten werden zur unausweichlichen Voraussetzung für den Erfolg eines Unternehmens.

Mit dem Studiengang „International Business“ bietet sich Studenten die Chance, internationale und interkulturelle Fähigkeiten aufzubauen und einzusetzen. Das Studium an der Dualen Hochschule vereint betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen in einem bilingualen Studiengang.

Der Studienschwerpunkt „Interkulturelles Management“ versetzt Absolventen in die Lage, das Management eines global agierenden Unternehmens in allen Bereichen kompetent zu unterstützen und schnell verantwortungsvolle Aufgaben zu übernehmen.



IHRE QUALIFIKATIONEN:

- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife der entsprechenden Fachrichtung oder Fachhochschulreife mit bestandenem Studierfähigkeitstest der DHBW.
- Betriebswirtschaftliches Interesse, Teamfähigkeit und gute Englischkenntnisse.

AUSBILDUNGSDAUER UND –ORT:

3,0 Jahre in Wertheim - In Kombination mit der Dualen Hochschule Baden - Württemberg, Campus Bad Mergentheim.

ENTWICKELN SIE **IHRE EIGENE ZUKUNFT.**

MIT EINEM DUALEN STUDIUM ZUM BACHELOR OF ENGINEERING - MASCHINENBAU.

Das Studium des Maschinenbaus an der Dualen Hochschule vermittelt die Grundlagen, um die außerordentlich vielfältigen Aufgabenstellungen im Zusammenhang mit der Entwicklung von Maschinen und Anlagen erfolgreich zu bearbeiten. Der Schwerpunkt im Grundstudium liegt in der Konstruktionslehre mit den begleitenden Grundlagenfächern: Mathematik, Mechanik, Thermodynamik, Werkstoffe und Fertigungstechnik. Das Hauptstudium vermittelt die Anwendung der Grundlagen zur Auslegung von Maschinen. Theoretisch erworbenes Wissen wird während den Praxisphasen in der Konstruktion, Fertigung, Projektierung und in der Kundenberatung umgesetzt.

IHRE QUALIFIKATIONEN:

- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife der entsprechenden Fachrichtung oder Fachhochschulreife mit bestandenem Studierfähigkeitstest der DHBW.
- Technisches Interesse, Teamfähigkeit, Flexibilität, Kreativität und Selbständigkeit.

AUSBILDUNGSDAUER UND –ORT:

3,0 Jahre in Wertheim - in Kombination mit der Dualen Hochschule Baden - Württemberg, Campus Mosbach.



BACHELOR OF ENGINEERING - PAPIERTECHNIK. EINE EINZIGARTIGE PERFORMANCE FÜR IHRE KARRIERE.

IHRE QUALIFIKATIONEN:

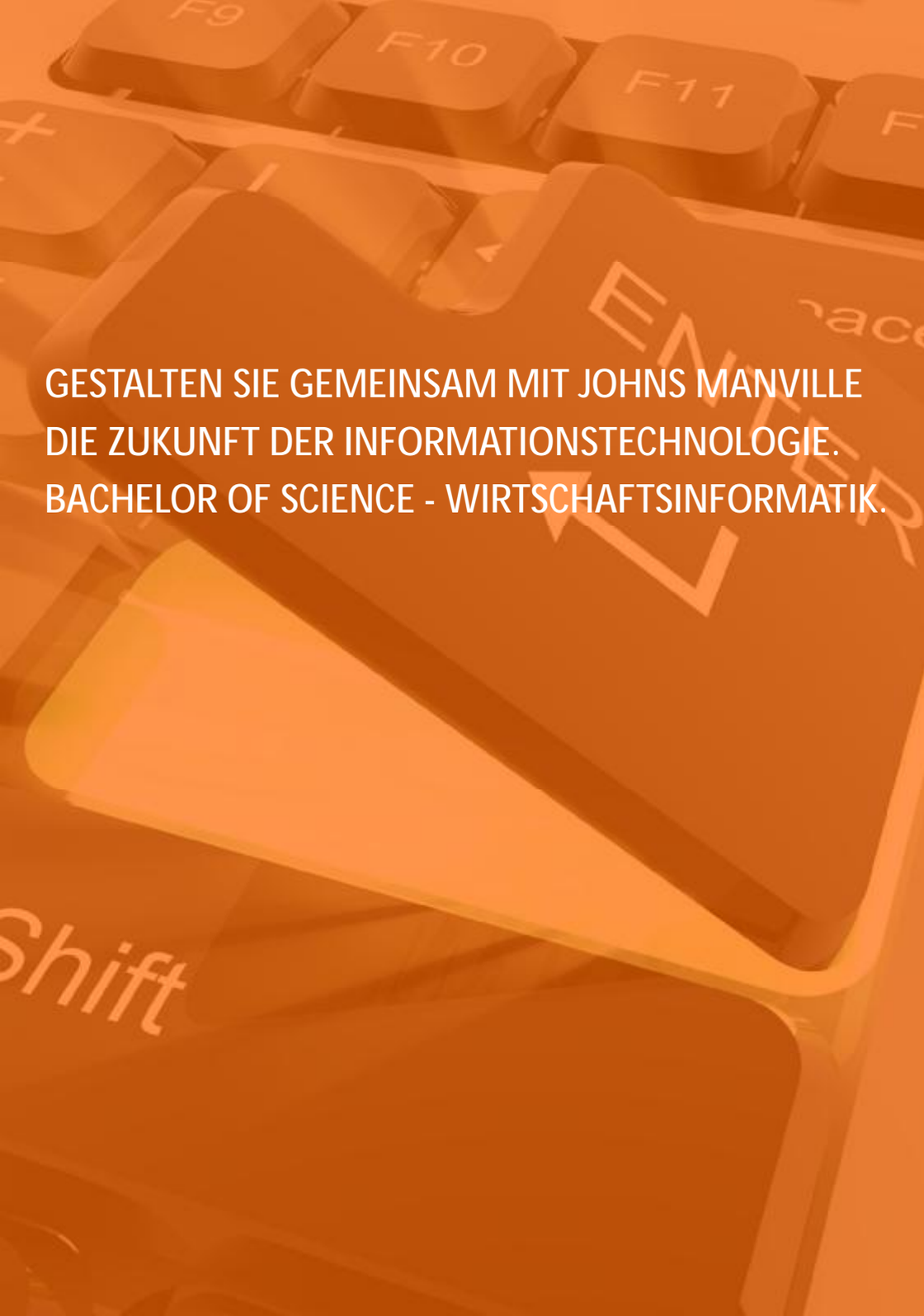
- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife der entsprechenden Fachrichtung oder Fachhochschulreife mit bestandenem Studierfähigkeitstest der DHBW.
- Technisches, naturwissenschaftliches und betriebswirtschaftliches Interesse, Teamfähigkeit und Selbstständigkeit.

AUSBILDUNGSDAUER UND –ORT:

3,0 Jahre in Wertheim - in Kombination mit der Dualen Hochschule Baden - Württemberg in Karlsruhe.

Papiertechnologen bieten sich im Bereich der Papierproduktion und –verarbeitung verantwortungsvolle und vielseitige Aufgaben. Hierzu zählen z. B. Fach- und Führungsaufgaben als Assistent der Produktionsleitung, als Mitarbeiter der Technologie, im Vertrieb oder als Anwendungstechniker. Das Studium basiert auf den klassischen naturwissenschaftlichen Fächern sowie ingenieurtechnischen Grundlagen und wird durch die Fachbereiche Betriebswirtschaftslehre, Projektmanagement, Englisch sowie Recht und Umweltschutz optimal ergänzt. Der Einstieg in die spezielle Vlies- und Papiertechnik bei Johns Manville beginnt schon mit dem ersten Semester und wird sukzessive weitergeführt.





GESTALTEN SIE GEMEINSAM MIT JOHNS MANVILLE
DIE ZUKUNFT DER INFORMATIONSTECHNOLOGIE.
BACHELOR OF SCIENCE - WIRTSCHAFTSINFORMATIK.



Wirtschaftsinformatiker analysieren und optimieren die betrieblichen Abläufe und beschäftigen sich mit allen wesentlichen Aspekten der Kommunikations- und Informationssysteme innerhalb des Unternehmens. Dabei ist die betriebswirtschaftliche Sicht der Ausgangspunkt.

Die praktische Umsetzung erfordert umfassende Kenntnisse der modernen Informationstechnologie.

Im Studium an der Dualen Hochschule Baden - Württemberg wird inhaltlich der Bogen zwischen einem Informatik-Studium und fundierten betriebs- und volkswirtschaftlichen Kenntnissen geschlagen. Es werden Methoden, Verfahren und Techniken der IT vermittelt, um die integrierten betrieblichen Informationssysteme weiterzuentwickeln.

IHRE QUALIFIKATIONEN:

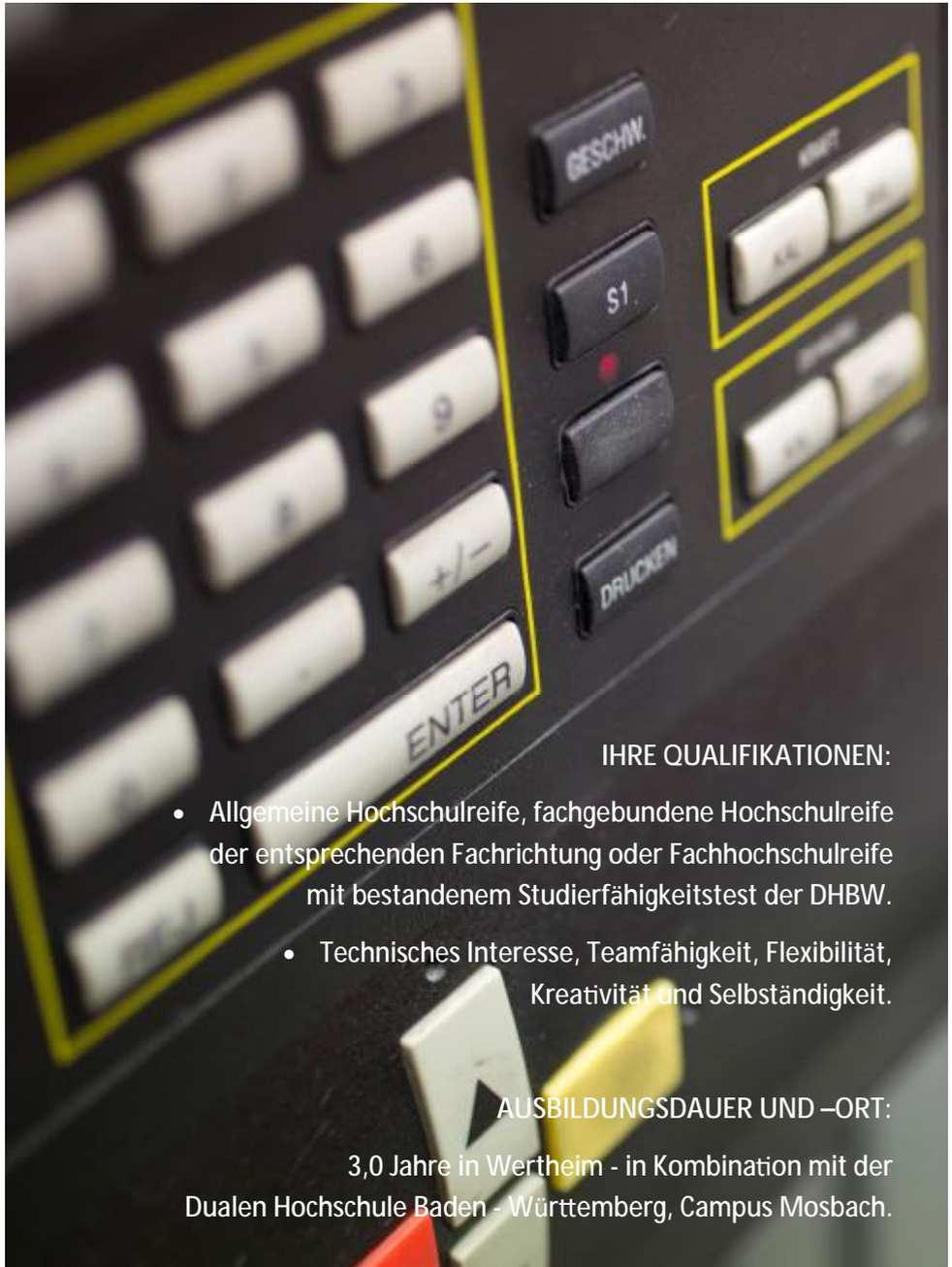
- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife der entsprechenden Fachrichtung oder Fachhochschulreife mit bestandenem Studierfähigkeitstest der DHBW.
- Technisches Interesse, Teamfähigkeit, Flexibilität, Kreativität, Selbständigkeit.

AUSBILDUNGSDAUER UND –ORT:

3,0 Jahre in Wertheim - in Kombination mit der Dualen Hochschule Baden - Württemberg, Campus Mosbach.

EIN SPANNENDES STUDIUM ZUM BACHELOR OF ENGINEERING - ELEKTROTECHNIK.

Der Studiengang Elektrotechnik ist ein Ingenieurstudium mit fachlichem Tiefgang. Die Duale Hochschule vermittelt die mathematischen und naturwissenschaftlichen Grundkenntnisse sowie detaillierte Fachkenntnisse in den theoretischen Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik, Datenverarbeitung, Sensorik, elektrischen Antriebstechnik, Automation, Mikrocomputertechnik, Regelungstechnik, Digitaltechnik und Simulation. In unserem Unternehmen erhalten die Studierenden den erforderlichen Praxisbezug und können ihre theoretischen Kenntnisse direkt in die Bereiche Programmierung, Anwendungsprogramme und elektronische Entwicklung einbringen.



IHRE QUALIFIKATIONEN:

- Allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife der entsprechenden Fachrichtung oder Fachhochschulreife mit bestandenem Studierfähigkeitstest der DHBW.
- Technisches Interesse, Teamfähigkeit, Flexibilität, Kreativität und Selbständigkeit.

AUSBILDUNGSDAUER UND -ORT:

3,0 Jahre in Wertheim - in Kombination mit der Dualen Hochschule Baden - Württemberg, Campus Mosbach.