

Herzlich willkommen!



INFORMATIONSVORANSTALTUNG

MASTER- UND MBA-PROGRAMME

Agenda

**17:00 Überblick über die Master- und MBA-Programme
Prof. Dr. Möller (Business School)**

**17:45 Studiengangsbezogene Informationen
in Kleingruppen**

Die Master- und MBA-Programme

Hochschule Pforzheim



Baden-Württemberg





Baden-Württemberg

Kernindustrien

- Automobil und Werkzeugmaschinen
- Luftfahrt
- TIME Sektoren (Telekommunikation, Informationstechnologie, Medien, Electrotechnik)
- Prozessindustrie und Umwelttechnik
- Gesundheit (Biotechnologie, Pharmazie, Feinmechanik, Optik und Medizintechnik)

HOCHSCHULE PFORZHEIM IM HERZEN VON BADEN-WÜRTTEMBERG



Charakteristika unserer Master- und MBA-Programme

- Entwickeln Sie Ihre technischen und methodischen Fähigkeiten, Ihre Soft Skills und Ihre Managementfähigkeiten in einem interdisziplinären Umfeld
- Profitieren Sie von einer praxisbezogenen Lernerfahrung in einer globalisierten Wirtschaft
- Nutzen Sie unsere weltweiten Kontakte zum Studium an einer anerkannten internationalen Hochschule

Entwickeln Sie ...

... Ihre technischen und methodischen Fähigkeiten



... Technik

... Wirtschaft und Recht

... Gestaltung



Entwickeln Sie ...

... Ihre Soft Skills



... Teamarbeit

... Moderation

... Präsentation

*... Konflikt-
lösung*

... Führung



Entwickeln Sie ...

... Ihre Managementfähigkeiten



Erleben Sie die globalisierte Wirtschaft



BOMBARDIER



TOSHIBA



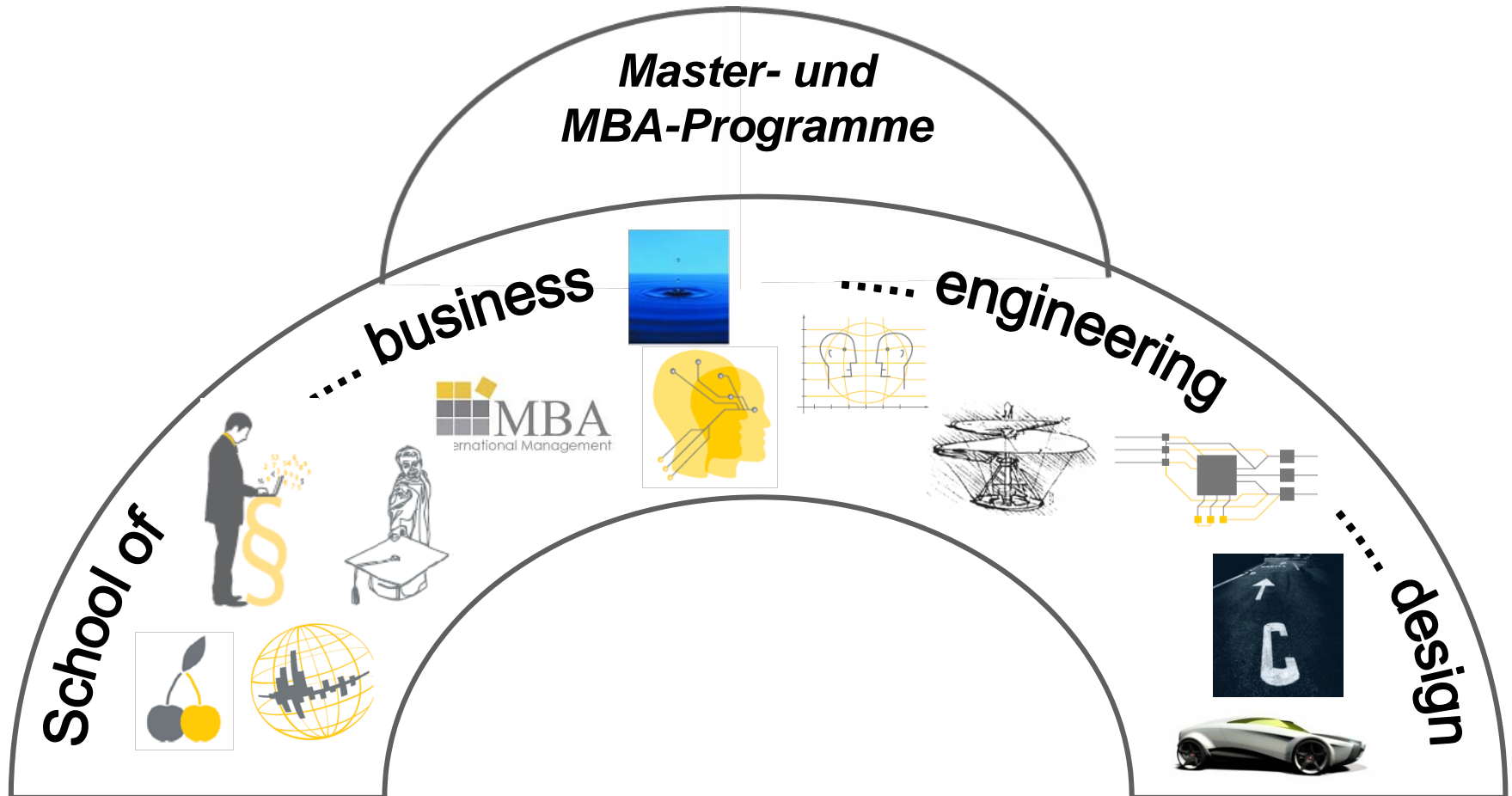
Studieren Sie an einer unserer Partnerhochschulen



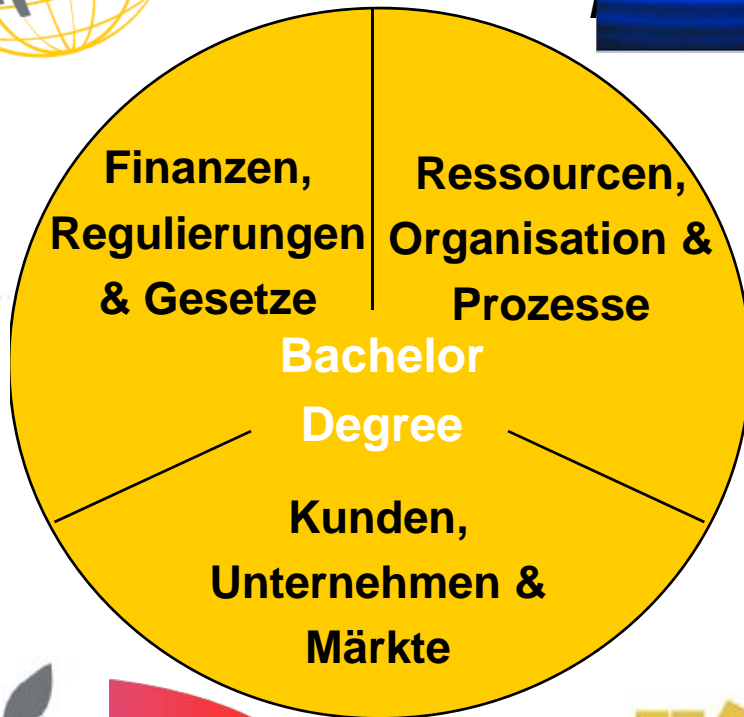
- i.e. Network of International Business and Economic Schools (NIBES)

NIBES

Sie entscheiden sich für einen interdisziplinären Ansatz



Master und MBA-Programme an der Business School



**MA Com
Finance &**



**an Resources
ent & Consulting**

**LL.M
Bus**



**iting &
1**



**M
S.**



**MA
Com
Bra**



**on and
ement**



Master of Arts in Creative Communication and Brand Management

- Kombination aus Marketing Kommunikation, Brand Management und Gestaltung
- Entwicklung von Fähigkeiten, um komplexe Kommunikations- und Gestaltungsaufgaben zu analysieren und zu lösen
- Einstieg für Bachelor-/Diplomabsolventen sowohl aus der Betriebswirtschaft wie aus der Gestaltung



Master of Arts in Controlling, Finance and Accounting



- Spezialisierung in Controlling, Finanzierung sowie unternehmensinterner und unternehmensexterner Rechnungslegung
- Zusatzqualifikation in allgemeinem Management
- “Double-Degree”-Möglichkeiten mit ausländischen Hochschulen

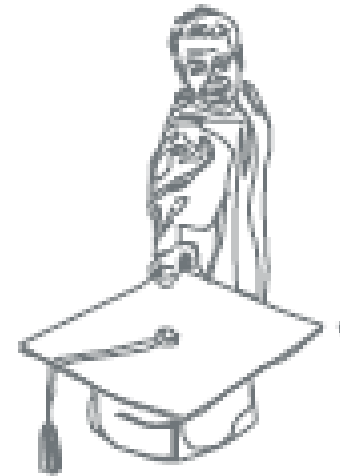
Master of Arts in Auditing and Taxation



- Vertiefende Qualifikation in Rechnungslegung, Wirtschaftsprüfung und Unternehmensbesteuerung
- Erhalt des Masterabschlusses nach einem Jahr praktischer Erfahrung in der Wirtschaftsprüfung
- Anerkennung von Leistungen zum Berufsexamen der Wirtschaftsprüfer

Master of Laws in Unternehmensrecht

- Qualifizierung in M&A (Mergers and Acquisitions) sowie juristischem Management
- Methodische Kompetenz in Forschung, in Projektmanagement und Innovationsmanagement
- Vertiefte Kenntnisse in Rechnungswesen, Unternehmensbesteuerung und Wirtschaftsethik



Master of Science in Information Systems



- Spezialisierung in Informationstechnologien mit Fokus auf
 - integrierten Informationssystemen
 - Multimedia und Kommunikation
 - verteilten Systemen

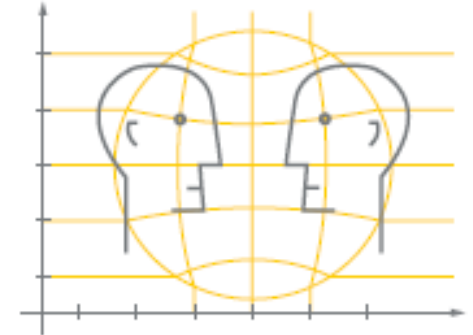


- Zusatzqualifikation in allgemeinem Management

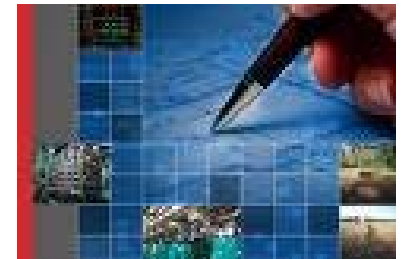


- Praktische und internationale Ausrichtung

Master of Science in Business Administration & Engineering



- Verbindung von Technik- und Managementwissen
– interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Anwendung von Managementtechniken im internationalen und multikulturellen Umfeld
- Entwicklung von methodischer Kompetenz und von analytischen Fähigkeiten



MBA in International Management



- Strictly internationally oriented program in english
- Combination of scientific knowledge and practical experiences
- Study abroad experience



MBA in Human Resources Management and Consulting

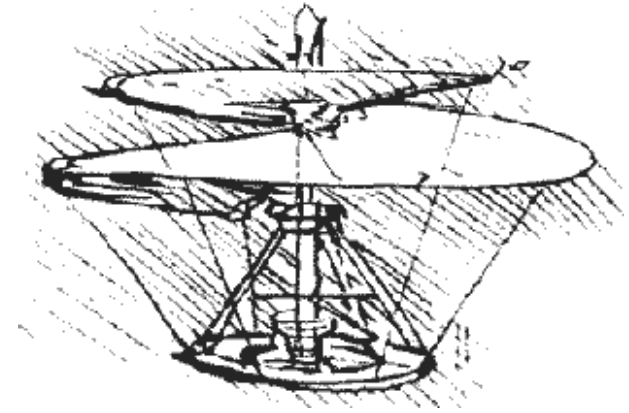


- Kompetenzaufbau in Prozessconsulting für HR-Manager im strategischen Bereich und für Berater
- Entwicklung der strategischen Dimension im HR-Management
- Beratende Tätigkeiten, wie Organisationsentwicklung und International Consulting



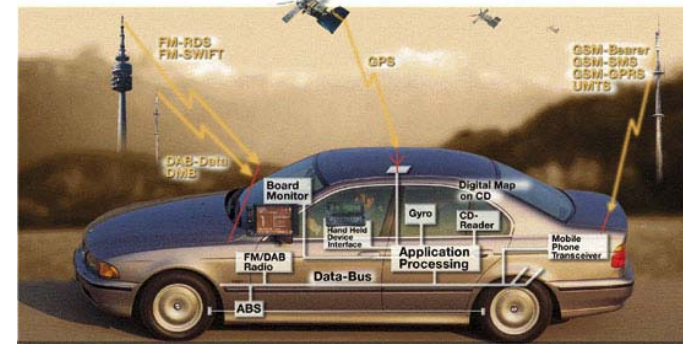
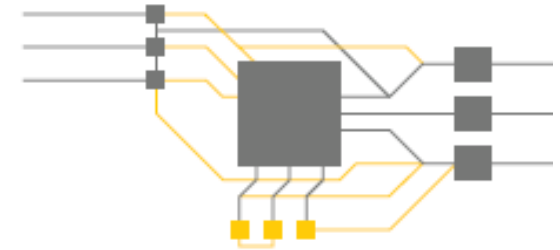
Master of Science in Produktentwicklung

- Leitende Funktionen in Produktentwicklung und technischem Management
- Wissenschaftliche Karriere in Produktentwicklung
- Gründung eines eigenen Unternehmens

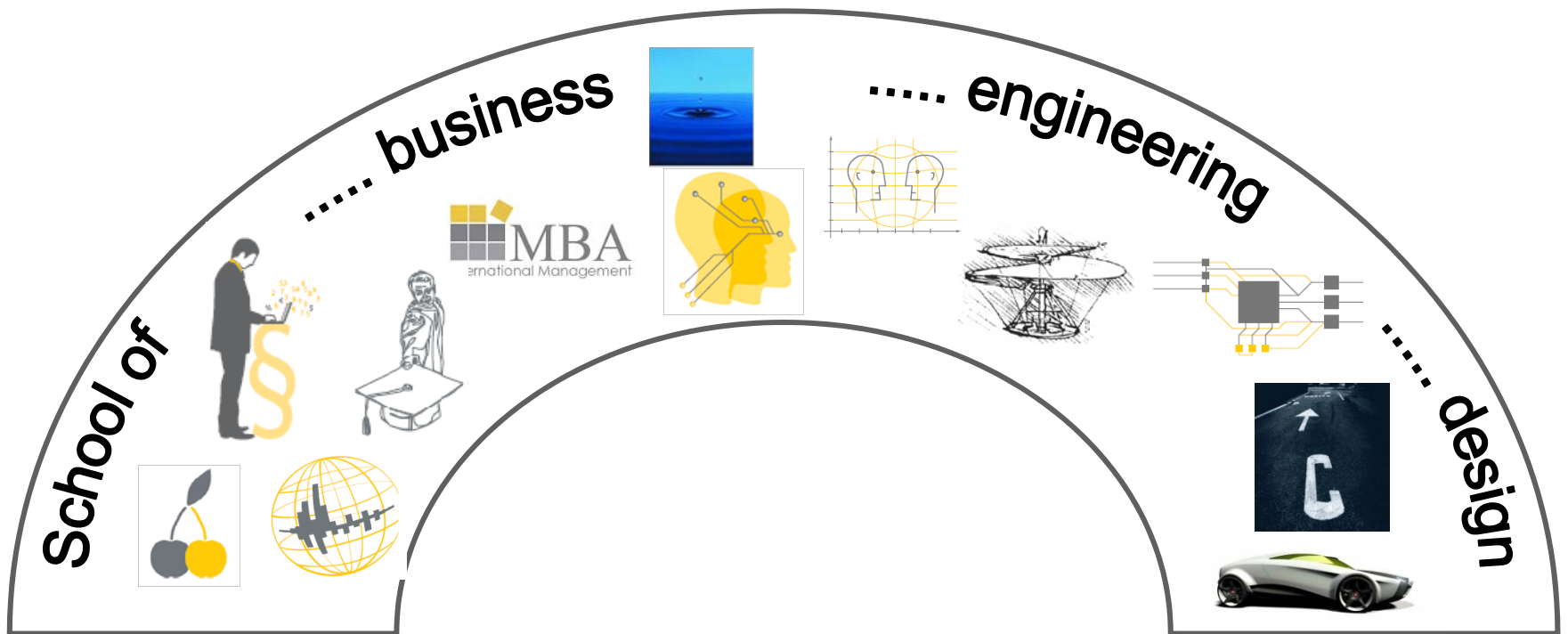


Master of Science in Embedded Systems

- Verantwortliche Aufgaben bei der Entwicklung von Embedded Systems
- Leitende Aufgaben in technischen Funktionen und im technischen Vertrieb
- Einstieg in wissenschaftliche Laufbahnen



Entscheiden Sie sich für eines unserer Master- oder MBA-Programme ...



... und dann viel Erfolg!

