

Erfolg studieren. Beruf integrieren.

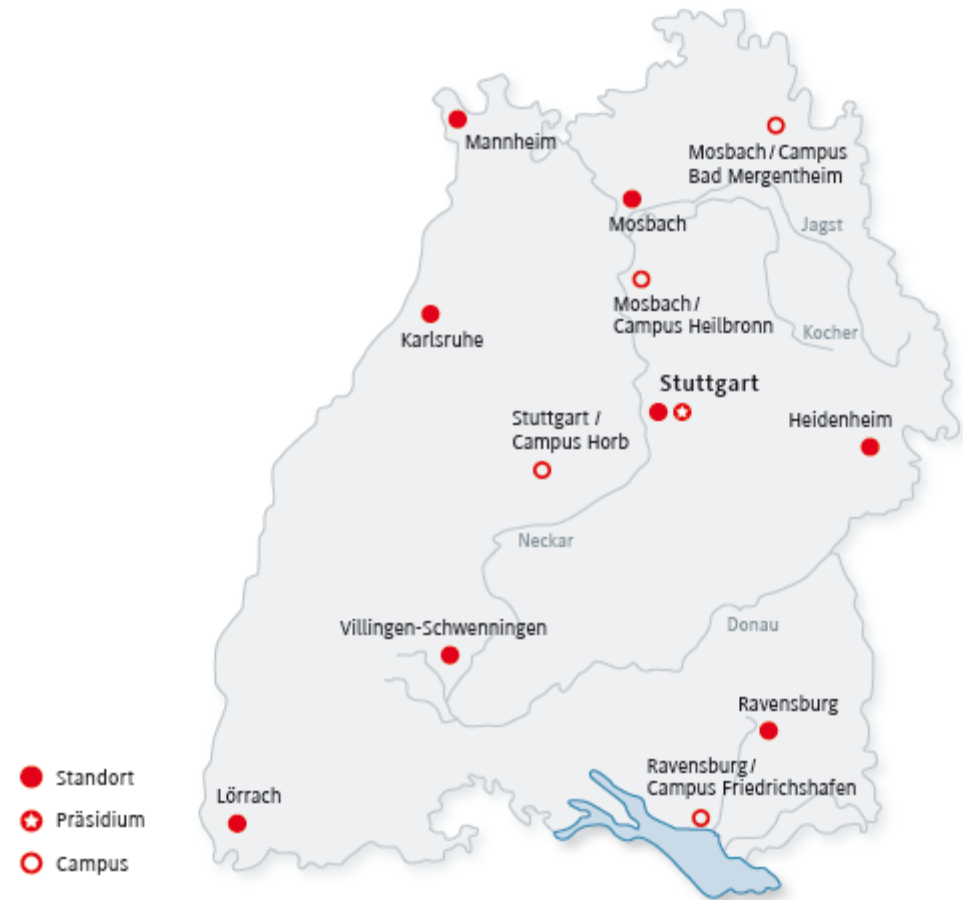
DER DUALE MASTER



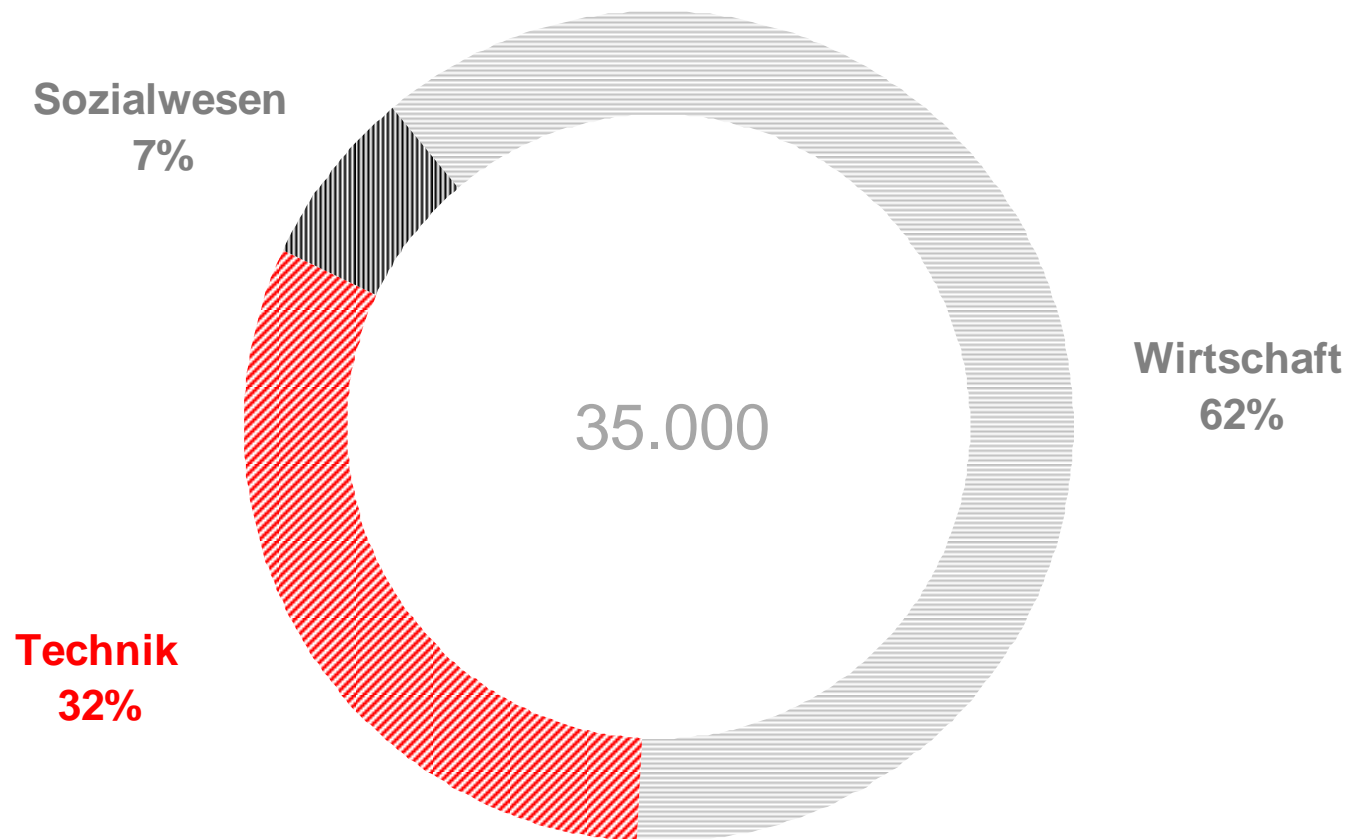
Prof. Dr. phil. habil. Ulf-Daniel Ehlers

DUALE HOCHSCHULE

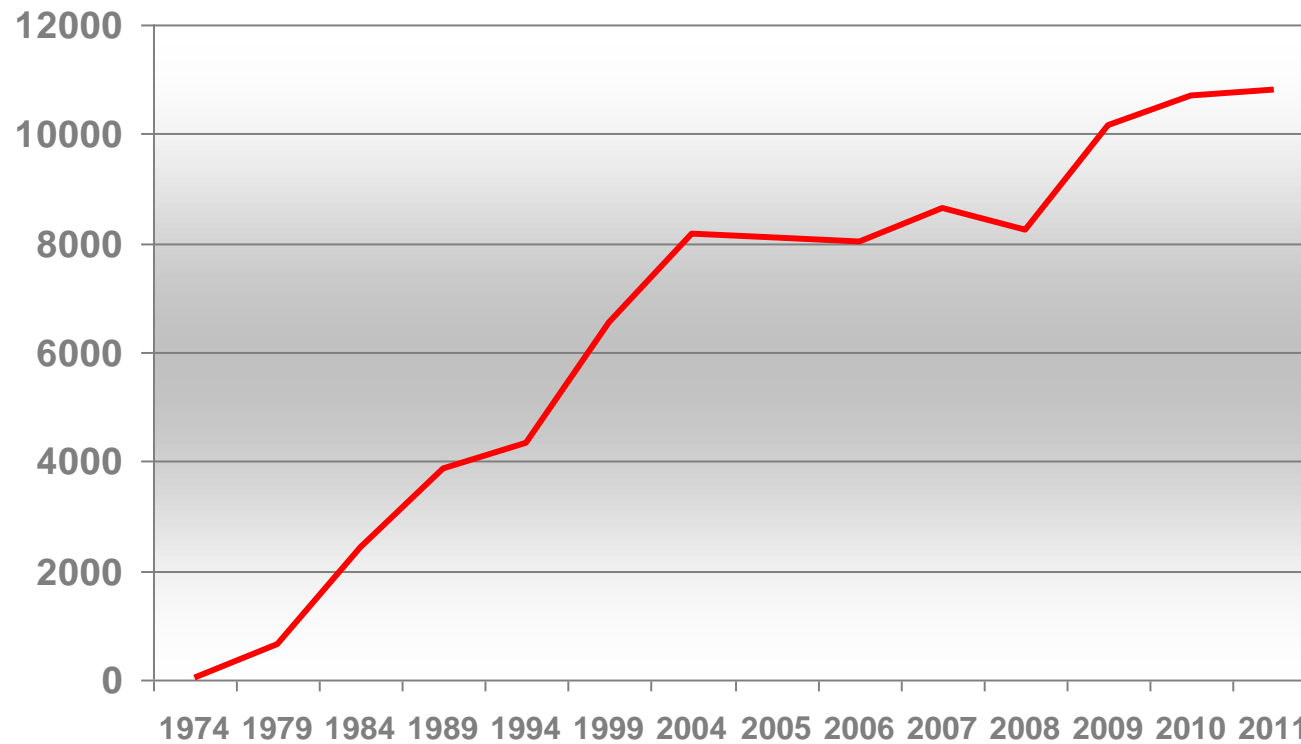
- 9 Standorte
- Größte Hochschule Baden-Württembergs (ca. 35 Tsd. Studierende)
- Duale Bachelorstudiengänge
- Duale Masterstudiengänge
- Kooperative Forschung



VERTEILUNG DER STUDIERENDEN NACH STUDIENBEREICHEN



ANZAHL* DER DUALEN PARTNER 1974 – 2011



*Aufgrund des Erhebungsverfahrens kommt es z.T. zu Mehrfachzählungen von Partnerunternehmen.
Die tatsächliche Anzahl liegt im Durchschnitt ca. 10 - 15 Prozent niedriger

DER DUALE BACHELOR

THEORETISCHES WISSEN

6 x 3 Monate intensives Studium an einem der 12 Standorte und Campus der DHBW



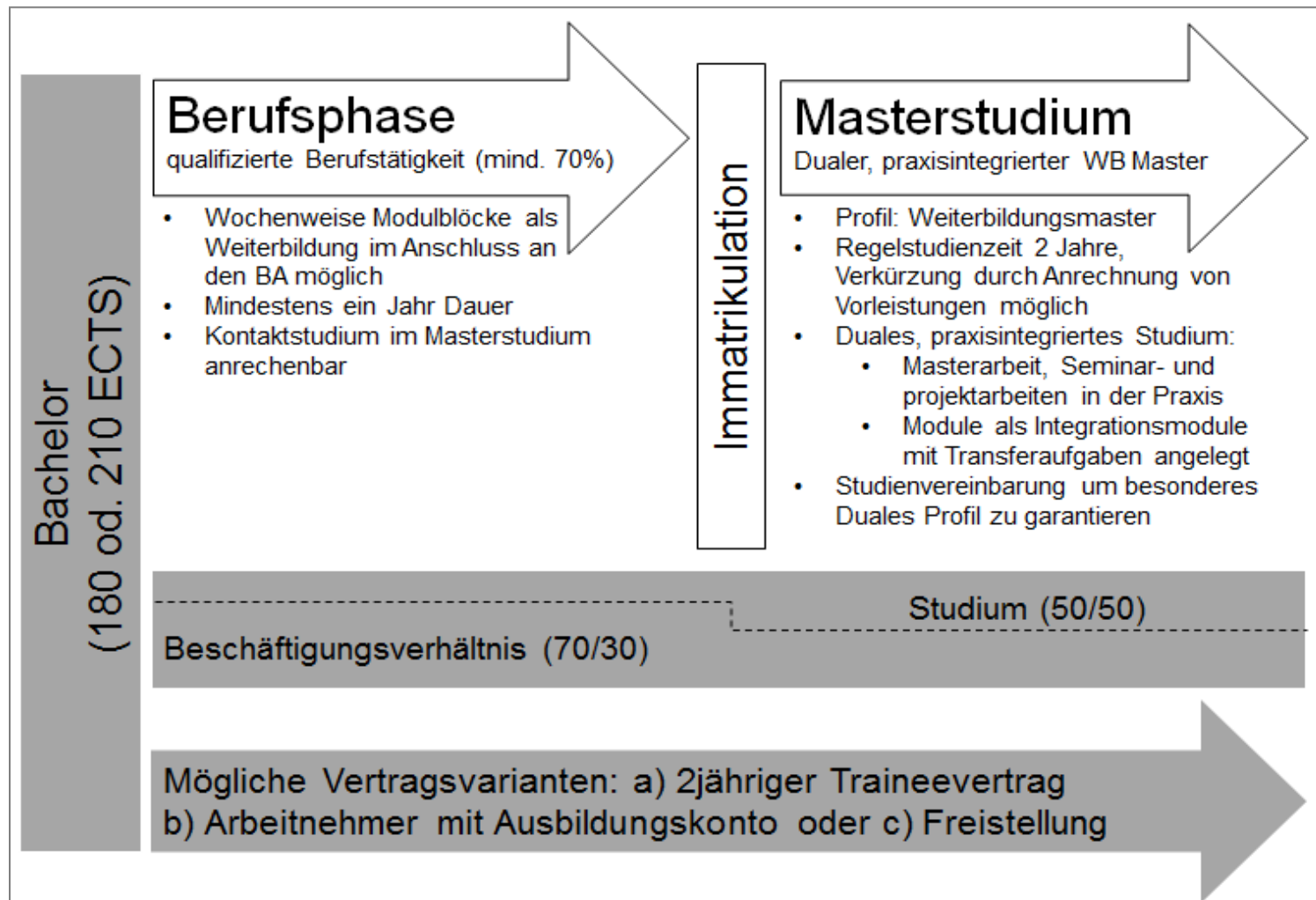
PRAKTISCHE ERFAHRUNG

6 x 3 Monate praktische Qualifizierung bei einem der rund 9.000 kooperierenden Unternehmen oder sozialen Einrichtungen

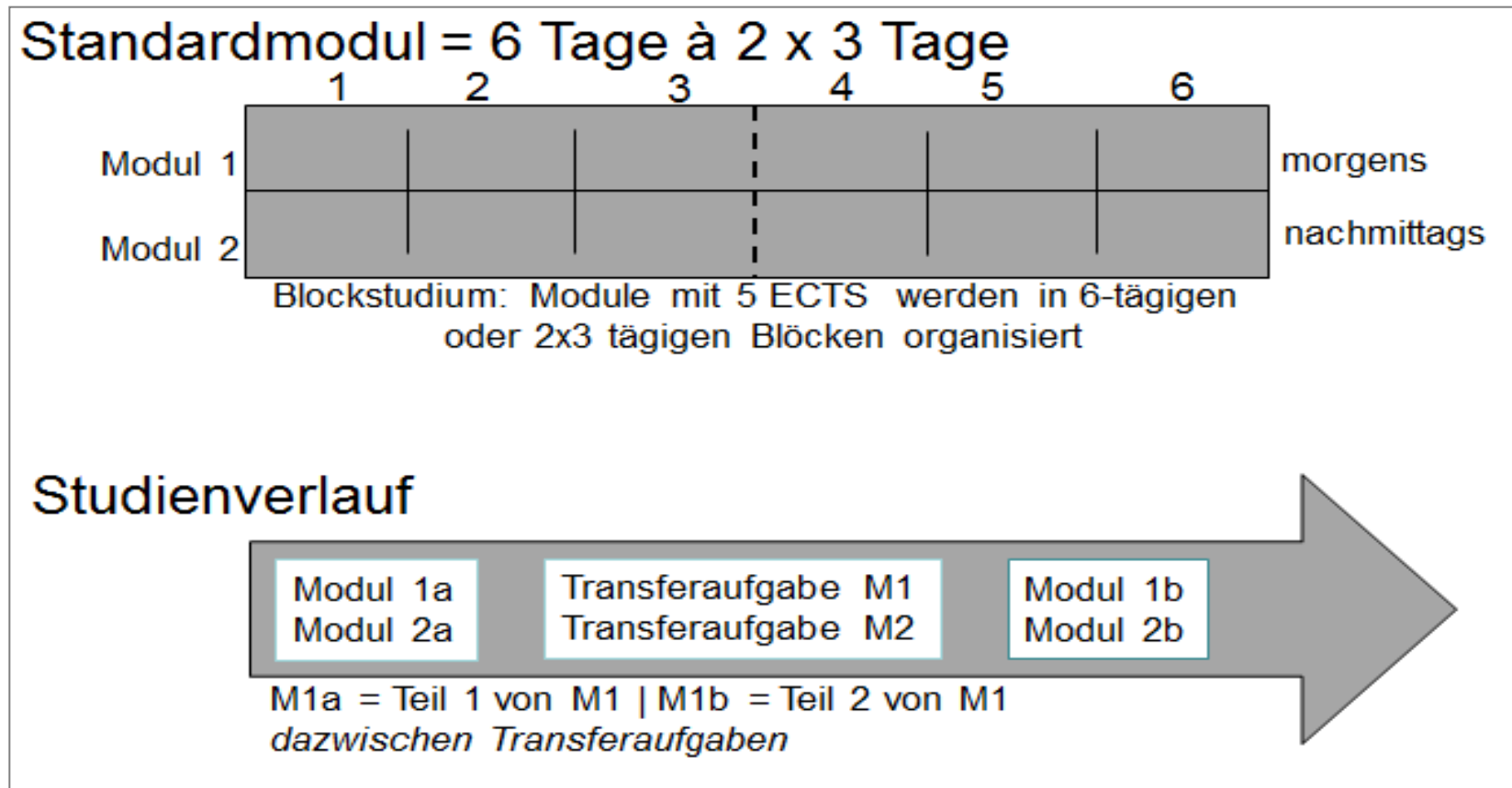


Von der Berufsbegleitung zur Berufsintegration

Weiterbildende,
integrierte
~~berufsbegleitende~~ Masterstudiengänge



DHBW MASTER: STUDIENMODELL



DHBW MASTER: DUALE CREDITS

Studienleistung	Beschreibung	ECTS Punkte
Masterarbeit	ist als Praxisprojekt im letzten halben Jahr des Studiums angelegt	20-30
Forschungs- oder Projektarbeiten	Arbeiten mit starkem Praxisbezug zu einem Thema oder Problem aus der Praxiserfahrung	8-12
Theoriemodule (als Integrationsmodule)	Mind. 6 Integrationsmodule mit drei Teilen: „Studium“, „Praxis“ und „Ergebnisbesprechung/Portfoliopräsentationen“	30
	TOT Credits praxisintegriert	58-72 ECTS

8 Charakteristika des Dualen Master

1. Duales System – Theorie und Praxis
2. Hohe Qualität des Studiums
3. Präsenzlehre in Kleingruppen
4. Standortübergreifendes Konzept
5. Breites Studienangebot
6. Individuelle Wahlmöglichkeiten
7. Bedarfsgerechte Zeitmodelle
8. Interdisziplinäre Begegnungen

1. Duales System – Theorie und Praxis

- Arbeitgeber unterstützt das Studium durch persönliche und fachliche Betreuung (damit Auswahl der Studierenden durch zugelassene Partnerunternehmen)
- Die Studierenden bleiben in Projekten beim Arbeitgeber aktiv und können weiter Karrierechancen wahrnehmen
- Das berufsintegrierende Masterstudium findet in der realen Arbeitswelt statt und ist nicht auf Fallstudien und Simulationen begrenzt.
- Permanenter Wechsel von Theorie und Praxis für den Studierenden
- Grundlage für Integration von beruflicher Tätigkeit und Fachstudium insbesondere durch drei Transfermodule:
ein fachliches Modul, die Studienarbeit, die Masterarbeit

2. Hohe Qualität des Studiums

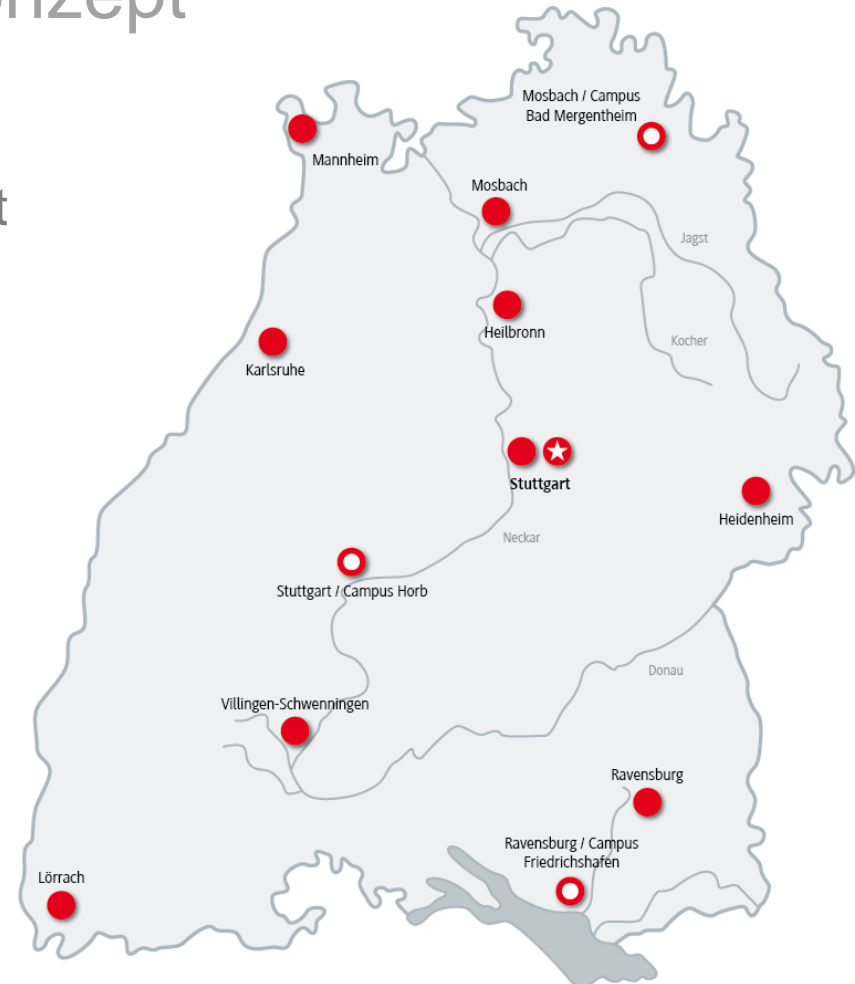
- Master-Studiengänge der DHBW, einer etablierten, akkreditierten staatliche Hochschule
- Dozenten sind ausgewählte Professoren der DHBW, von anderen Hochschulen und Dualen Partnern
- Persönliche Betreuung durch erfahrene Wissenschaftliche Leiter
- Mindestens einjährige Berufserfahrung sichert Praxisbezug der Studierenden

3. Präsenzlehre in Kleingruppen

- Gruppengröße durchschnittlich 15 Studierende
- Direkte Interaktion mit Dozenten und Studierenden möglich
- Austausch von Erfahrungswissen und Hintergründen
- Verankerung der Theorie in persönlichem Praxishintergrund

4. Standortübergreifendes Konzept

- Vorlesungen finden an verschiedenen Standorten als Blockveranstaltung statt
- Nutzung optimaler Lokalitäten für Labore und Sonderveranstaltungen
- Abstand zum Tagesgeschäft bei geringen Reisezeiten
- Regionale Prüfungsabwicklung



5. Breites Studienangebot

MASTER IN BUSINESS MANAGEMENT (M.A.)

- | | |
|---|--|
| 1 | Accounting, Controlling und Steuern |
| 2 | Finance |
| 3 | General Business Management |
| 4 | International Business |
| 5 | Dienstleistungen |
| 6 | Marketing |
| 7 | Medien und Marketing |
| 8 | Personal und Organisation |
| 9 | Supply Chain Management, Logistik und Produktion |

MASTER STEUERN, RECHNUNGSLEGUNG UND PRÜFUNGSWESEN (M.A.)

MASTER GOVERNANCE SOZIALER ARBEIT (M.A.)

MASTER INFORMATIK (M.Sc.)

MASTER MASCHINENBAU (M.Eng.)

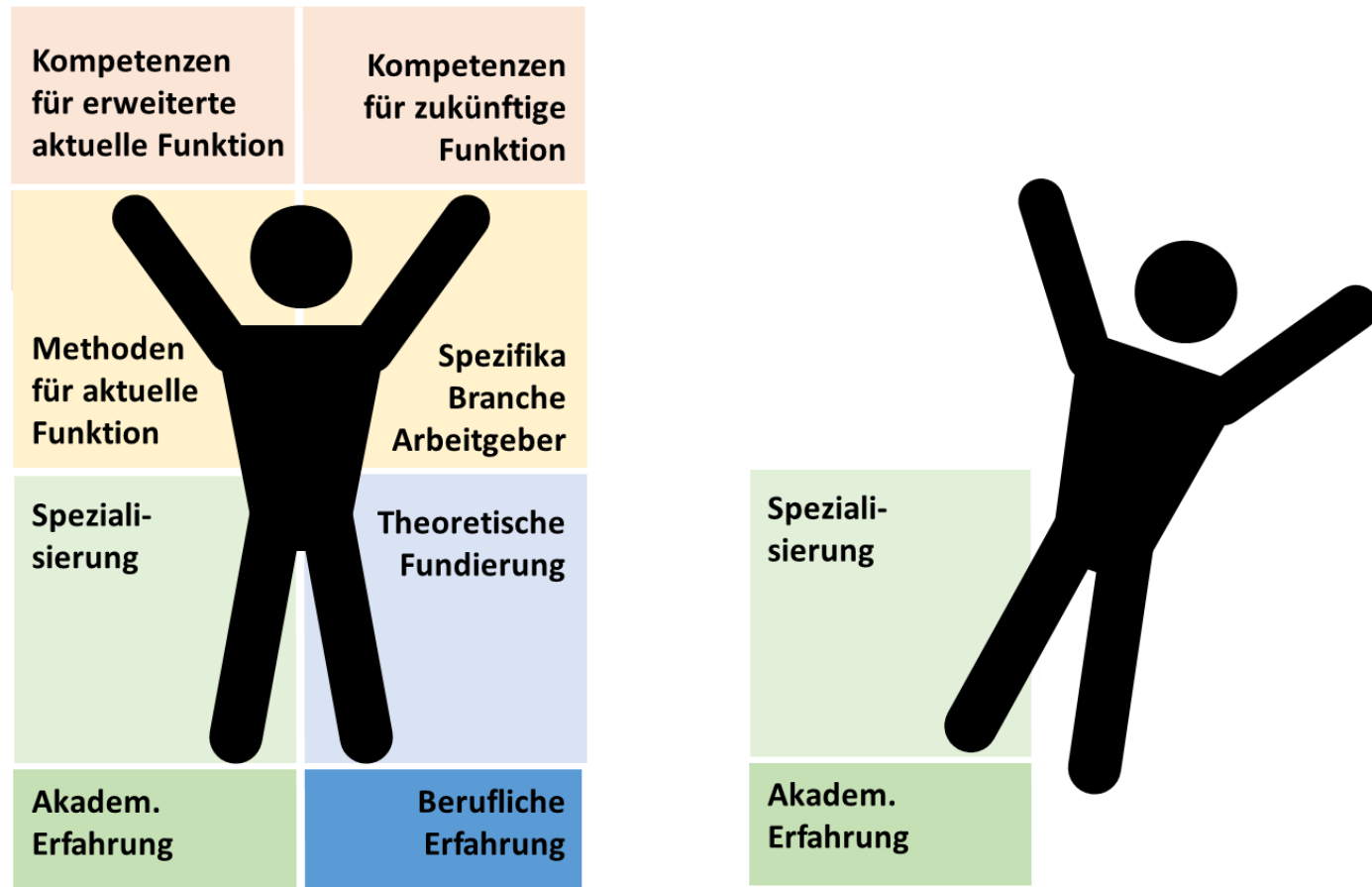
MASTER WIRTSCHAFTS- INGENIEURWESEN (M.Sc.)

MASTER ELEKTROTECHNIK (M.Sc.)

MASTER BIOFASERTECHNIK (M.Sc.)

MASTER INTEGRATED ENGINEERING (M.Eng.)

6. Individuelle Wahlmöglichkeiten



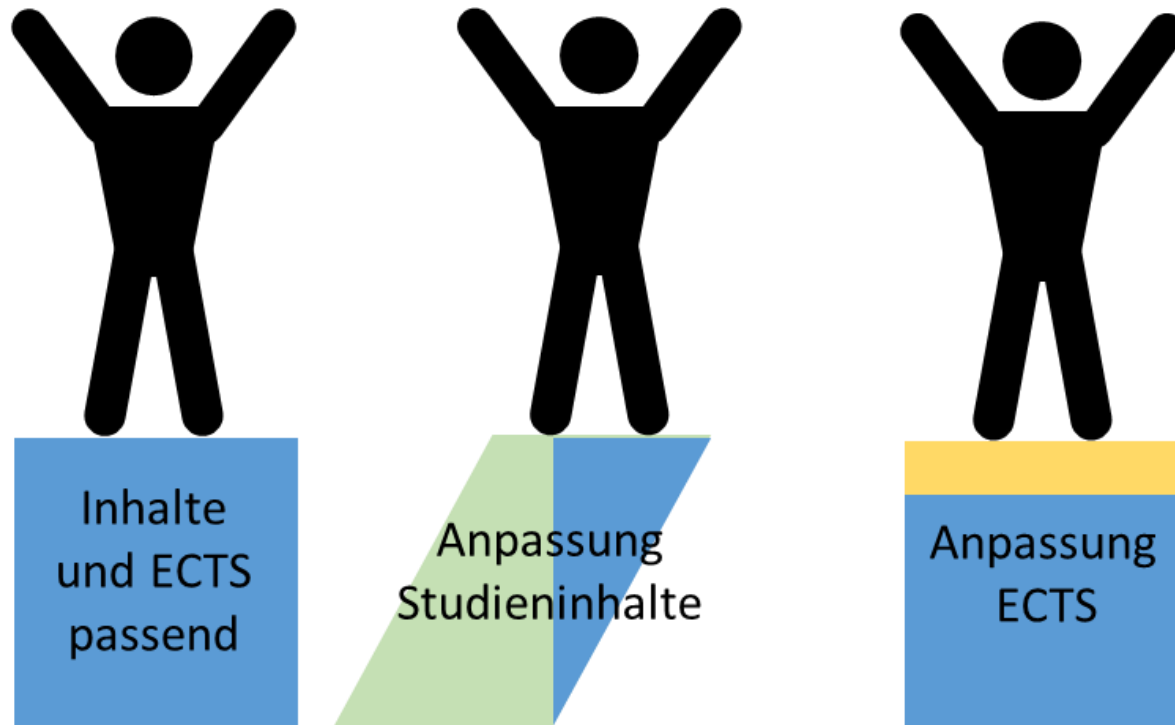
7. Bedarfsgerechte Zeitmodelle

- Berufsbegleitendes Studium durch Berufsintegration
(→ Synergieeffekte zw. Studium und Beruf) möglich
- Ca. 75% Berufstätigkeit empfohlen
Vertragliche Ausgestaltung zwischen Student und Unternehmen
- Langfristige Planbarkeit der Studienphasen
- Flexibilität bei betrieblichen Erfordernissen
 - Änderungen Modulwahl
 - Verschieben von Modulen auf spätere Semester
(Verlängerung der Studiendauer möglich)
- Kontaktstudium

8. Interdisziplinäre Begegnungen

- Horizonterweiterung durch Interdisziplinäre Begegnungen im Studium
- Studienangebotsübergreifende Vermischung der Studierendengruppen durch flexibles Modulwahlkonzept
- Fakultätsübergreifende Nutzung des Seminarangebots „Fachübergreifende Kompetenzen“ mit über 25 Seminarangebote zu den Themenfeldern
 - Kommunikation
 - Management und Führung
 - Selbstmanagement

Flexibler Zugang für berufliche Neu- und Anpassungsorientierung



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!
ehlers@dhbw.de



Namensnennung — Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen.



Keine kommerzielle Nutzung — Dieses Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.



Weitergabe unter gleichen Bedingungen — Wenn Sie das lizenzierte Werk bzw. den lizenzierten Inhalt bearbeiten oder in anderer Weise erkennbar als Grundlage für eigenes Schaffen verwenden, dürfen Sie die daraufhin neu entstandenen Werke bzw. Inhalte nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.