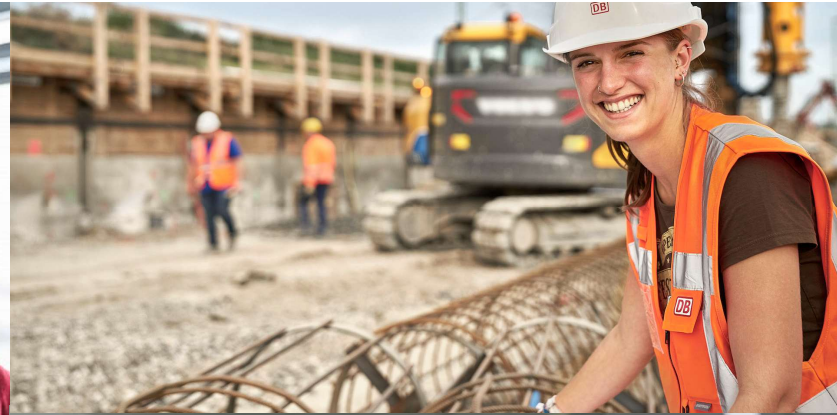




# Duale Studiengänge im DB-Konzern

## 2023



# Inhaltsverzeichnis



1

**Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge**

2

**Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge  
mit integrierter Berufsausbildung**

3

**IT-Studiengänge**

4

**Betriebswirtschaftliche Studiengänge**



1

# Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge

# Projekte planen und umsetzen

## Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge



- 1 Bahningenieurwesen
- 2 Bau(ingenieur)wesen
- 3 Elektrotechnik/ Nachrichtentechnik/  
Telekommunikationstechnik
- 4 (Technisches) Facility Management
- 5 Geodäsie/ Geomatik/ Geoinformatik/  
Vermessung(-ingenieurwesen)
- 6 Infrastrukturmanagement
- 7 Integrated Engineering  
Projekt Engineering
- 8 Mechatronik
- 9 Nachhaltige Ingenieurwissenschaften

**Eine Vielzahl unserer Dualen Studienplätze entfallen auf ingenieurwissenschaftliche Studiengänge.**



- 10 Wirtschaftsingenieur Eisenbahnwesen
- 11 Wirtschaftsingenieurwesen

# Projekte planen und umsetzen

## Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Engineering



### 1 Bahningenieurwesen

#### Theorie

- grundlegendes Wissen in Mathematik, Physik, Elektrotechnik, technische Mechanik und Informatik
- breites Fachwissen über Planung, Entwurf, Bau und Instandhaltung von Bahnanlagen und die komplexen Zusammenhänge im Bahnwesen
- mögliche Vertiefungen: Bauwesen, Elektrotechnik, IT

#### Praxispartner

- DB Bahnbau Gruppe GmbH
- DB Engineering & Consulting GmbH
- DB Netz AG
- DB Station&Service AG



#### Praxis

- Einblick in wesentliche Bereiche des Bahnwesens und der Bahninfrastruktur

#### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im Bereich des Neubaus und der Sanierung von Bahnanlagen, z. B. Gleise, Fahrleitungsanlagen oder Anlagen der Leit- und Sicherheitstechnik, als auch der Planung und des Ausbaus der Telekommunikation

# Projekte planen und umsetzen

## Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge



### 2 Bau(ingenieur)wesen

#### Theorie

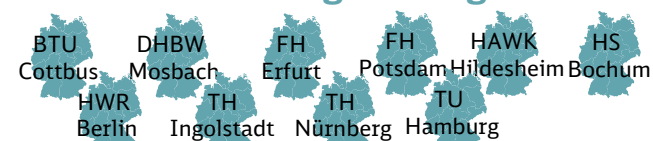
- Mathematik, Mechanik, Baukonstruktion, Bauphysik
- Vertiefungen in den Bereichen Tragwerkslehre, konstruktiver Ingenieurbau, Geotechnik, Wasser, Verkehr und Umwelt
- baubetriebliches Management mit BWL, Recht und Bauprojektmanagement
- fachübergreifende Studienprojekte

#### Praxispartner

- DB Konzernleitung – DB Immobilien
- DB Bahnbau Gruppe GmbH
- DB Engineering & Consulting GmbH
- DB Immobilien
- DB Netz AG
- DB Services GmbH
- DB Station&Service AG



#### Abschluss: Bachelor of Engineering



#### Praxis

- Einsätze in Bauprojekten, z. B. in der Baukalkulation, Bauüberwachung und im Projektmanagement
- Einführung in Prüf- und Messverfahren
- Vermittlung handwerkli. Grundkenntnisse
- ergänzende Seminare, z. B. Zusammenspiel von Bahnbetrieb

#### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im Bereich Bauplanung oder -überwachung, Projektmanagement oder bei der Errichtung und Instandhaltung von Infrastruktur

# Projekte planen und umsetzen

## Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge



### 3 Elektrotechnik/Nachrichtentechnik/ Telekommunikationstechnik

#### Theorie

- ingenieurwissenschaftliche, technische, betriebswirtschaftliche und kommunikative Grundlagen, Projektmanagement, Automatisierungstechnik, Elektrische Energieversorgung, Leistungselektronik, Elektrische Antriebstechnik, Energiewirtschaft, Regenerative Systeme,
- Fachenglisch
- fachübergreifende Studienprojekte

#### Praxispartner

- DB AG - DB Training
- DB Energie GmbH
- DB Engineering & Consulting GmbH
- DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH
- DB Kommunikationstechnik GmbH
- DB Netz AG
- DB Regio AG
- DB Station&Service AG
- DB Systemtechnik
- SOB



#### Abschluss: Bachelor of Engineering



#### Praxis

- Einblick in wesentliche Bereiche der Planung, Projekt- und Bauüberwachung, Energietechnik und -versorgung, Nachrichtentechnik, Leit- und Sicherungstechnik
- Erlernen von Mess- & Prozessmethoden in der Fahrzeuginstandsetzung

#### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben in der Bauüberwachung, Planung/Instandhaltung von Infrastruktur, Konzeption von IT/Telekommunikationstechnik, Instandhaltung und Wartung im Energieversorgungsbereich sowie in den Werken der Fahrzeuginstandhaltung und der Fahrzeugtechnik

# Projekte planen und umsetzen

## Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Engineering

DHBW  
Stuttgart

HWR  
Berlin

### 4 (Technisches) Facility Management

#### Theorie

- mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen
- Bautechnik, technische Gebäudeausrüstung, Energiemanagement, Nachhaltiges Bauen und Betreiben von Immobilien
- betriebswirtschaftliche Kenntnisse

#### Praxispartner

- DB AG – DB Immobilien
- DB Services GmbH
- DB Station&Service AG



#### Praxis

- Einblick in wesentliche Bereiche des kaufmännischen, technischen, und infrastrukturellen Facility Managements, des Vertriebs und der Vermarktung, des Liegenschaftsmanagements und des Qualitätsmanagements

#### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im Bereich Bewirtschaftungs-, Gebäude- oder Liegenschaftsmanagement, z.B. als techn. Hausherr, Energiebeauftragte, FM-Koordinator, Anlagenmanager oder im Bereich des technischen und infrastrukturellen Facility Management



# Projekte planen und umsetzen

## Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Engineering

### 5 Geodäsie/ Geomatik/ Geoinformatik/ Vermessung(-ingenieurwesen)

FH Würzburg Schweinfurt  
HafenCity Universität Hamburg  
HS Anhalt  
HS Mainz  
HTW Dresden  
Leibniz Uni Hannover

#### Theorie

- Ingenieur- und geowissenschaftliche sowie vermessungstechnische Grundlagen und Informatik
- BWL, Recht, Projektmanagement und Englisch
- weiterführende und vertiefende praxisbezogene Kenntnisse

#### Praxispartner

- DB Engineering & Consulting GmbH
- DB Netz AG



#### Praxis

- Einblick in das Verkehrssystem Bahn sowie in die Infrastruktur des Bahnbetriebs

HS Anhalt  
HS Mainz  
HTW Dresden

#### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im Bereich Vermessung

# Projekte planen und umsetzen

## Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Engineering



### 6 Infrastrukturmanagement

#### Theorie

- grundlegendes Wissen aus dem Bereich Bauingenieurwesen
- umfangreiche Kenntnisse über Infrastrukturmanagement sowie Bau- und Projektmanagement von Infrastrukturprojekten
- Spezialkenntnisse im Bahnbau
- betriebswirtschaftliche Grundlagen

#### Praxispartner

- DB Netz AG



#### Praxis

- Einblick in wesentliche Bereiche des Bahnwesens und der Bahninfrastruktur
- verschiedene Projekten, z.B. zur Erhaltung und Entwicklung der Infrastruktur mit

#### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im Bereich des Neubaus und der Sanierung von Bahnanlagen, z. B. Gleise, Fahrleitungsanlagen oder Anlagen der Leit- und Sicherheitstechnik, als auch der Planung und des Ausbaus der Telekommunikation

# Projekte planen und umsetzen

## Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Engineering



### 7 Integrated Engineering/ Projekt Engineering

#### Theorie

- ingenieurwissenschaftliche Grundlagen in Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Informationstechnik, Instandhaltungsmanagement

#### Praxispartner

- DB Cargo AG
- DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH
- DB Regio AG



#### Praxis

- Einblick in wesentliche Bereiche der Produktionsplanung und Steuerung, Instandhaltung und Wartung, des Qualitätsmanagements und Controllings, in das Management von technischen Anlagen

#### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im Produktionsbereich, je nach gewählter Spezialisierung in Bereichen mit technischem und betriebswirtschaftlichem Bezug, z.B. Produktionsplanung und Durchführung, Fahrzeugtechnik, Fahrlagenplanung, Instandhaltung, Transportsicherheit

# Projekte planen und umsetzen

## Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Engineering

DH Gera  
Eisenach

DHBW  
Karlsruhe

DHBW  
Mannheim

FH  
Bielefeld

### 8 Mechatronik

#### Theorie

- Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Energiewirtschaft und Informationstechnologie
- betriebswirtschaftliche Grundlagen

#### Praxispartner

- DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH
- DB Services GmbH
- DB Systemtechnik



#### Praxis

- Einblick in wesentliche Bereiche der Produktionsplanung und Steuerung, Instandhaltung und Wartung, des Qualitätsmanagements und Controllings, in das Management von technischen Anlagen

#### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im Produktionsbereich, je nach gewählter Spezialisierung in Bereichen mit technischem und betriebswirtschaftlichem Bezug, z.B. Produktionsplanung und Durchführung, Fahrzeugtechnik, Instandhaltung, etc.

# Projekte planen und umsetzen

## Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Engineering

HS Bonn-  
Rhein-Sieg

### 9 Nachhaltige Ingenieurwissenschaften

#### Theorie

- ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- Inhalte der Studiengänge Maschinenbau und Elektrotechnik sowie Aspekte der Nachhaltigkeit
- Wissen über Erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Umwelttechnik

#### Praxispartner

- DB AG – DB Training



#### Praxis

- Einblicke in die Fahrzeugtechnik, v.a. in die Instandhaltung und Wartung von Zügen und in die Systemtechnik
- Aufbau mechatronischer Systeme als auch elektrischer, pneumatischer und hydraulischer Steuerungen
- Konzeption von Trainings

#### Perspektiven

- vielseitige Fach- und Projektaufgaben und Einsatz als Trainer im Bereich Fahrzeugtechnik

# Projekte planen und umsetzen

## Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Engineering



### 10 Wirtschaftsingenieur Eisenbahnwesen

#### Theorie

- Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (Mathematik, BWL, VWL und Informatik)
- Grundlagen des Eisenbahnwesens (Verkehr, Bahnregelbetrieb, Eisenbahnrecht)
- unterschiedliche Wahlmodule: Bahnbetrieb & Infrastruktur, Personen- und Güterverkehr

#### Praxispartner

- DB Cargo AG
- DB Engineering & Consulting GmbH
- DB Netz AG
- DB Regio AG



#### Praxis

- Einblick in das Verkehrssystem Bahn sowie in die Infrastruktur des Bahnbetriebs bzw. die wesentlichen Bereiche der Mobilität und des Transports

#### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im Bereich Planung von Instandhaltungskonzepten, Optimierung von Verkehrsströmen sowie zur zukunftsfähigen Gestaltung des Bahnbetriebs bzw. des Personen- und Güterverkehrs

# Projekte planen und umsetzen

## Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Engineering



### 11 Wirtschaftsingenieurwesen

#### Theorie

- Ingenieurwissenschaftliche und betriebswirtschaftliche Kompetenzen
- mögliche Vertiefungen: Bauingenieurwesen, Digitale Transformation, Elektrotechnik, Maschinenbau

#### Praxispartner

- DB AG – Beschaffung
- DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH
- DB Netz AG
- DB Systemtechnik



#### Praxis

- Einblick in das Verkehrssystem Bahn sowie in die Infrastruktur des Bahnbetriebs bzw. die wesentlichen Bereiche der Mobilität und des Transports

#### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im Bereich Planung von Instandhaltungskonzepten, Optimierung von Verkehrsströmen sowie zur zukunftsfähigen Gestaltung des Bahnbetriebs bzw. des Personen- und Güterverkehrs



# 2 Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge mit integrierter Berufsausbildung



# Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge mit integrierter Berufsausbildung



- 1 Bauingenieurwesen mit Berufsausbildung zum Gleisbauer oder Elektroanlagenmonteur
- 2 Elektrotechnik mit Berufsausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik oder Elektroanlagenmonteur
- 3 Wirtschaftsingenieur Eisenbahnwesen mit Berufsausbildung zum Eisenbahner in der Zugverkehrsteuerung

Die DB bietet die Möglichkeit, ein ingenieurwissenschaftliches Studium inkl. Berufsausbildung zu absolvieren.



# Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge mit integrierter Berufsausbildung



Abschluss: Bachelor of Civil Engineering

HS Magdeburg  
TH Ingolstadt  
TH Nürnberg

## 1 Bauingenieurwesen mit Berufsausbildung zum Gleisbauer oder Elektroanlagenmonteur

### Theorie

- Studium Bauingenieurwesen: Mathematik, Baustofflehre, Vermessungskunde, konstruktiver Ingenieurbau, Baumanagement
- integrierte Berufsausbildung zum Tiefbau-facharbeiter/Gleisbauer: Inspektion, Wartung und Entstörung von Gleisen und Weichen

### Praxispartner

- DB Bahnbau Gruppe GmbH
- DB Netz AG
- SOB



### Praxis

- Einblicke in die Planung und Umsetzung von Bauprojekten, Bauüberwachung als auch in die wesentlichen Bereiche des Bahnwesens und der Bahninfrastruktur

### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben, z.B. als Bauüberwacher, Bauleiter oder Bezirksleiter Oberbau
- Instandsetzung, Instandhaltung und Neubau der Infrastruktur als auch Aufgaben im betriebswirtschaftlichen Bereich, z. B. Anlagenmanagement oder Angebotskalkulation

# Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge mit integrierter Berufsausbildung



Abschluss: Bachelor of (Science Systems) Engineering

## 2 Elektrotechnik mit Berufsausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik oder Elektroanlagenmonteur



### Theorie

- Studium Elektrotechnik: Grundlagen der Physik, Informatik, Messtechnik und digitale Schaltungstechnik, Automatisierungstechnik, Leit- und Sicherungstechnik
- integrierte Berufsausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik oder Elektroanlagenmonteur: Installation, Überwachung, Wartung versch. Anlagen

### Praxispartner

- DB Netz AG



### Praxis

- Einblick in die Programmierung und Anpassung von Systemen, Planung von Anlagenerweiterung und -änderung, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung

### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben in der Planung von Um- und Neubauten, von Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, z. B. als Planungsingenieur oder Bezirksleiter für Leit- und Sicherungstechnik

# Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge mit integrierter Berufsausbildung



Abschluss: Bachelor of Engineering



## 3 Wirtschaftsingenieur Eisenbahnwesen mit Berufsausbildung zum Eisenbahner in der Zugverkehrsteuerung

### Theorie

- Studium Wirtschaftsingenieurwesen Eisenbahnwesen: BWL, VWL, Verkehrsplanung, Bahnbetrieb & Fahrplan, Verkehrsträger & -politik, Infrastrukturplanung & -bau
- integrierte Berufsausbildung zum Fahrdienstleiter: Planung und Umsetzung von Betriebsabläufen, Organisieren und Durchführen des sicheren Bahnbetriebs

### Praxispartner

- DB AG – DB Training
- DB Netz AG
- S-Bahn Hamburg GmbH
- SOB



### Praxis

- spannende Einblicke bspw. in die Disposition des Zugverkehrs und der Planung der Eisenbahninfrastruktur
- Planung, Organisation und Umsetzung des sicheren und wirtschaftlichen Bahnbetriebs

### Perspektiven

- vielseitige Fach- und Expertenaufgaben im Betrieb, z. B. in der Eisenbahnunfalluntersuchung, in der Produktionsplanung und -steuerung, in der Zugdisposition
- Führungsfunktionen, z. B. als Bezirksleiter Betrieb, Arbeitsgebietsleiter im Betrieb oder der Produktionsplanung und -steuerung



3

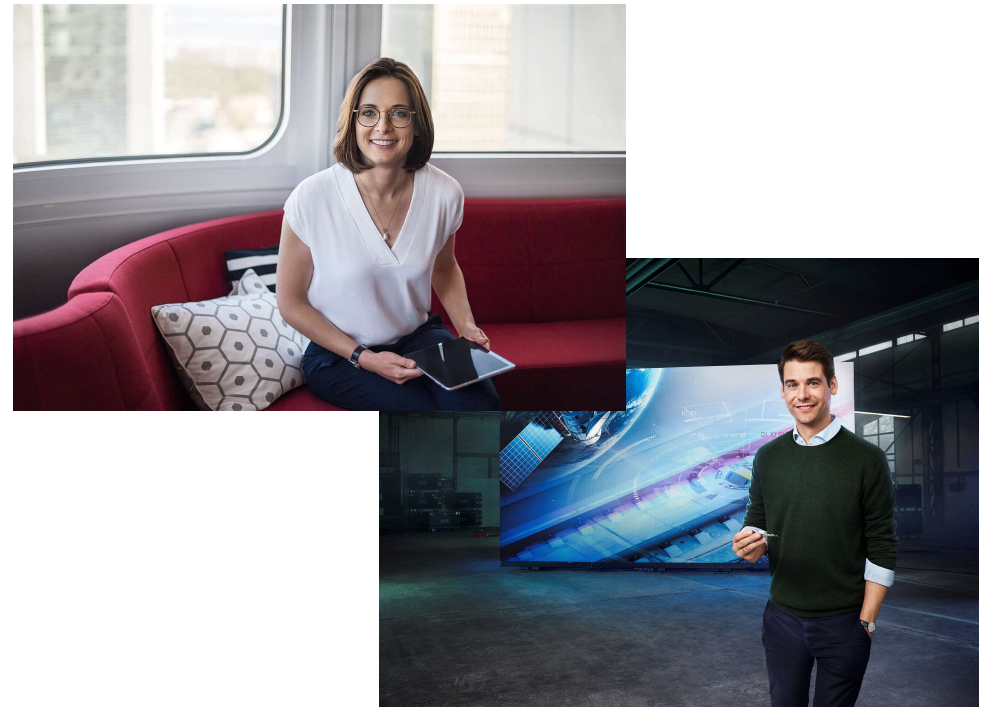
# IT-Studiengänge

# Technologien verstehen und weiterentwickeln IT-Studiengänge



- 1 Digitale Medien
- 2 Digitalisierungsmanagement
- 3 Informatik
- 4 Wirtschaftsinformatik

**Auch im IT-Bereich bietet wir eine Vielzahl an Dualen Studienplätzen an.**



# Technologien verstehen und weiterentwickeln

## IT-Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Arts



### 1 Digitale Medien

#### Theorie

- Technik, Informatik, Wirtschaft und Gestaltung
- Analyse, Entwicklung und Anwendung digitaler Medien
- Gesamtprozess von der Bearbeitung über die visuelle Umsetzung bis zur technischen Realisierung

#### Praxispartner

- DB AG – DB Training
- DB System GmbH



#### Praxis

- Einblick in wesentliche Aufgabenstellungen im Competence Center und Development Center
- Mitwirken bei der Konzeption und Umsetzung von Medienprodukten wie Filmen, Videos, Webanwendungen, Sozialen Netzwerken, etc. für digitale Vertriebsstrategien

#### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben bei der Konzeption und Realisierung internet- und print-basierter Informationssysteme

# Technologien verstehen und weiterentwickeln

## IT-Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Arts



### 2 Digitalisierungsmanagement

#### Theorie

- BWL, VWL, Wirtschaftsmathematik/-statistik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsrecht
- Big Data Analytics, Smart Services, Cloud und Mobile Computing, Internet of Things, Augmented und Virtual Reality, Künstliche Intelligenz etc.
- Projekt-, Prozess- & Wissensmanagement, Vertriebs- und Kooperationsmanagement

#### Praxispartner

- DB System GmbH



#### Praxis

- Einblick in wesentliche Aufgabenstellungen im Competence Center und Development Center
- Gestaltung von Marketingkonzepten und Vertriebsprozessen mit
- Arbeit im Informationsmanagement und mit Technologien der digitalen Transformation, agile Methoden

#### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im Bereich der Produktionsplanung sowie der Steuerung der e-commerce-Aktivitäten, z. B. als Projekt- und Informationsmanager, Berater, System- und Anwendungsspezialist für betriebliche Systeme, Plattformen und Verfahren



# Technologien verstehen und weiterentwickeln

## IT-Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Science bzw. Engineering

### 3 Informatik



#### Theorie

- mathematische-theoretische als auch technische Grundlagen der Informatik, Programmierung, Software Engineering, Nutzung und Integration von Betriebssystemen, Datenbanken, eingebetteten Systemen und Netzwerken sowie Programmiertechniken
- betriebswirtschaftliche und juristische Grundlagenkenntnisse

#### Praxispartner

- DB Netz AG
- DB System GmbH
- DB Vertrieb GmbH



#### Praxis

- Einblick in die Bereiche Softwareentwicklung und Engineering, Projektcontrolling und -management, Datenbankmodellierung, Arbeiten mit Netzwerken sowie die kaufmännischen Bereiche Vertrieb, Marketing, Controlling, Finanzen

#### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im Bereich Softwareentwicklung oder Programmierung
- Weiterentwicklung zum Projektmanager oder ICT-Architekt

# Technologien verstehen und weiterentwickeln

## IT-Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Science bzw. Engineering

### 4 Wirtschaftsinformatik



#### Theorie

- allgemeine BWL, VWL sowie Wirtschafts- und EDV-Recht, Mathematik, Statistik und Operations Research, Optimierung von Geschäftsprozessen
- C/C++ und JAVA Programmierung, Data-Warehouse-Systeme, E-Business und Datenbanken, Netz- und Systembetriebsführung, Tools zur Systementwicklung, etc.

#### Praxispartner

- DB AG – Konzernleitung
- DB Cargo AG
- DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH
- DB Netz AG
- DB System GmbH
- DB Systemtechnik
- DB Vertrieb GmbH



#### Praxis

- Einblick in die Bereiche Datenbankmodellierung, Softwareentwicklung, Projektcontrolling und -management sowie die kaufmännischen Bereiche Vertrieb, Marketing, Controlling, Finanzen sonstige Bereiche, wie z. B. Rechenzentrum, Infrastruktur, Zentrale Systementwicklung

#### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im Bereich der Produktionsplanung sowie der Steuerung der e-commerce-Aktivitäten, z. B. als Projekt- und Informationsmanager, Berater, System- und Anwendungsspezialist für betriebliche Systeme, Plattformen und Verfahren



# 4

## Betriebswirtschaftliche Studiengänge

---

# Strategien entwickeln und steuern

## Betriebswirtschaftliche Studiengänge



- 1 BWL (Accounting und) Controlling (und Consulting)
- 2 BWL Dienstleistungsmanagement
- 3 BWL Immobilienwirtschaft
- 4 BWL Industrie
- 5 BWL International Business
- 6 BWL Marketing Management
- 7 BWL Personalmanagement
- 8 BWL Spedition, Transport & Logistik

**Wir bieten auch Duale Studienplätze in betriebswirtschaftlichen Studiengängen an.**



# Strategien entwickeln und steuern

## Betriebswirtschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Arts

BA Leipzig DHBW Mannheim DHBW Stuttgart DHBW Villingen Schwenningen

### 1 BWL (Accounting und) Controlling (und Consulting)

#### Theorie

- betriebswirtschaftliches Grundlagenstudium mit Vertiefung in Accounting und Controlling: Kostenrechnung, Investition und Finanzierung, Unternehmenstransaktionen, Steuerrecht sowie (inter-)nationale Rechnungslegungsstandards (IFRS/IAS und US-GAAP)
- Wirtschaftsenglisch, Seminare, Planspiele

#### Praxispartner

- DB Cargo AG
- DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH
- DB Netz AG
- DB Regio AG
- SOB



#### Praxis

- Einsätze in den Bereichen Rechnungswesen, Controlling und Finanzierung
- Teamarbeit sowie selbständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Erstellung und Präsentationen von Berichten aller Art

#### Perspektiven

- anspruchsvolle Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben in den Bereichen Controlling, Steuerwesen, Finanz- und Rechnungswesen

# Strategien entwickeln und steuern

## Betriebswirtschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Arts



### 2 BWL Dienstleistungsmanagement

#### Theorie

- klassisches BWL-Studium mit Vertiefung in Zusatzfächern wie Dienstleistungs-, Projekt- und Umweltmanagement oder „International Business Administration“
- betriebswirtschaftlich relevante Inhalte aus Sozial- und Verhaltenswissenschaften

#### Praxispartner

- DB Netz AG
- DB Regio AG
- DB Station&Service AG



#### Praxis

- Einblick in die Bereiche Personalwesen, Finanz- und Rechnungswesen, Controlling, Marketing/Vertrieb sowie Produktion und Materialwirtschaft
- Konzentration auf die gewählte Vertiefungsrichtung beziehungsweise den zukünftigen Aufgabenbereich

#### Perspektiven

- anspruchsvolle Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im betriebswirtschaftlichen Bereich je nach Spezialisierung, z. B. Personalwesen, Finanz- und Rechnungswesen, Finanzbuchhaltung, Controlling, Einkauf, Vertrieb oder Marketing

# Strategien entwickeln und steuern

## Betriebswirtschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Arts



### 3 BWL Immobilienwirtschaft

#### Theorie

- betriebswirtschaftliches Grundlagenstudium mit Vertiefung im Bereich Immobilienwirtschaft – Inhalte reichen von der Bewirtschaftung und Vermarktung von Wohn- und Gewerbeimmobilien über das strategische Immobilienmarketing und die Projektentwicklung bis hin zu juristischen, architektonischen sowie bautechnischen Grundlagen

#### Praxispartner

- DB Konzernleitung – DB Immobilien
- DB Station&Service AG



#### Praxis

- Einsätze in den Bereichen Vermietung und Vertrieb von Gewerbeimmobilien, Objektbewertung, im kaufm., techn. und infrastrukturellen Facility Management
- Mitwirken bei der Vorbereitung und Begleitung von Baugenehmigungsverfahren und von Flächenfreisetzungs- und Rückbauprojekten

#### Perspektiven

- anspruchsvolle Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben in den Bereichen Vertrieb, Bewirtschaftungsmanagement, Liegenschaftsmanagement und der Bewertung und Entwicklung von Immobilien

# Strategien entwickeln und steuern

## Betriebswirtschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Arts



### 4 BWL Industrie

#### Theorie

- klassisches BWL-Studium mit Vertiefungen im Bereich Marketing, Personalmanagement, Material- und Produktionswirtschaft, Controlling, Finanz- und Rechnungswesen
- methodisch geprägte Schlüsselqualifikationen

#### Praxispartner

- DB Bahnbau Gruppe GmbH
- DB Engineering & Consulting GmbH
- DB Station&Service AG



#### Praxis

- Einblick in zentrale und regionale Bereiche der DB
- Konzentration auf Inhalte Deines zukünftigen Aufgabenbereich und Deiner Vertiefungsrichtung

#### Perspektiven

- anspruchsvolle Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im betriebswirtschaftlichen Bereich, z.B. Marketing, Personalmanagement, Controlling oder Finanz- und Rechnungswesen



# Strategien entwickeln und steuern

## Betriebswirtschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Arts



### 5 BWL International Business

#### Theorie

- klassisches BWL-Studium mit Vertiefungen im Bereich International Human Resource Management, International Marketing & Sales oder Sustainable Business
- interkulturelle und soziale Kompetenzen

#### Praxispartner

- DB Engineering & Consulting GmbH



#### Praxis

- Einblick in zentrale und regionale Bereiche der DB
- Konzentration auf Inhalte Deines zukünftigen Aufgabenbereich und Deiner Vertiefungsrichtung

#### Perspektiven

- anspruchsvolle Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im betriebswirtschaftlichen Bereich, z.B. Marketing, Personalmanagement, Controlling oder Finanz- und Rechnungswesen

# Strategien entwickeln und steuern

## Betriebswirtschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Arts



### 6 BWL Marketing Management

#### Theorie

- Marketing, Kundenmanagement & Vertrieb, Produktmanagement, Absatzwirtschaft, Investition und Finanzierung, Bilanzierung, betriebliche Steuerlehre, Unternehmensführung, strategisches Controlling sowie Personalmanagement und -marketing

#### Praxispartner

- DB AG – DB Training



#### Praxis

- Einsatz in den Abteilungen der Zentrale als auch in den regionalen Standorten – somit die Chance, sämtliche Bereiche, von Programmentwicklung und -management über Marketing und Vertrieb bis hin zu Personalmanagement und Controlling, kennenzulernen

#### Perspektiven

- anspruchsvolle Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben in den Bereichen, Programmsteuerung, Programmentwicklung, Beratung, Marketing & Kommunikation sowie Kundenbetreuung & Vertrieb

# Strategien entwickeln und steuern

## Betriebswirtschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Arts



### 7 BWL Personalmanagement

#### Theorie

- allg. BWL, VWL, Recht und Unternehmensrechnung
- Organisation und Personal, Integriertes Management
- Personalmanagement, -dienstleistung und Demographiemanagement
- HR-Kernprozesse
- diverse Wahlmodule ab dem 3. Studienjahr

#### Praxispartner

- DB AG – Konzernleitung
- DB Cargo AG



#### Praxis

- umfassenden Einblick in den Bereich Personalarbeit
- Kennenlernen der Rolle als Business Partner und Partner bei der Beschäftigungssicherung im Konzern
- betriebliches Eingliederungsmanagement und Personalabbau/-umbau als HR-Gestaltungsfeld

#### Perspektiven

- anspruchsvolle Fach- und Projektaufgaben im Bereich Personal, z. B. Personalberater für alle Produkte im Rahmen der Beschäftigungssicherung
- professionelle Beratung der Konzern-Geschäftsfelder und -mitarbeiter zu Veränderungen sowie zur Stärkung der Beschäftigungsfähigkeit

# Strategien entwickeln und steuern

## Betriebswirtschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Arts



### 8 BWL Spedition, Transport & Logistik

#### Theorie

- allgemeine BWL, VWL, Recht, Mathematik, Statistik, Datenverarbeitung, Finanz- und Rechnungswesen, Planspiele
- spezielle BWL: (inter-)nationaler Landverkehr, Beschaffungs- und Produktionslogistik, Bahn-, See- und Luftfracht, Gefahrgut

#### Praxispartner

- DB Cargo AG



#### Praxis

- Einblick in die Produktbereiche Logistik, Landverkehre, See- und Luftfracht sowie Messe- und Spezialverkehre sowie die Bereiche Vertrieb, Auftragsabwicklung, Produktmanagement und -planung, Versicherung, Buchhaltung/Controlling, Lademittelverwaltung, Personal

#### Perspektiven

- anspruchsvolle Fach- und Projekt-aufgaben in den Bereichen Vertrieb, Preis- und Vertriebspolitik, Controlling, Kommunikation, Personal- und Qualitäts-management sowie Logistik, Landverkehre, Luft/See, Messe- und Spezialverkehre





**Vielen Dank.**

**Deutsche Bahn AG  
Personalgewinnung**

# Projekte planen und umsetzen

## Ingenieurwissenschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Engineering

BTU  
Cottbus

DHBW  
Mannheim

FH  
Bielefeld

x Maschinenbau

### Theorie

- mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen, Werkstoffkunde, Fertigungstechnik, Arbeitsvorbereitung bis zu Produktionsplanung und -steuerung
- betriebswirtschaftliche Grundlagen, Englisch, Informatik, Organisations- und Managementtechniken

### Praxispartner

- keine Bedarfe in 2023



### Praxis

- Einblick in wesentliche Bereiche der Instandhaltung und Wartung, Bereitstellung, Fahrzeugtechnik und des Qualitätsmanagements

### Perspektiven

- vielseitige Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im Instandhaltungs- und Wartungsbereich

# Strategien entwickeln und steuern

## Betriebswirtschaftliche Studiengänge



Abschluss: Bachelor of Arts



x **BWL Digital Business Management**

### Theorie

- klassisches BWL-Studium mit zu digitalen Transformationsprozessen und den relevanten IT-Themen
- betriebswirtschaftlich relevante Inhalte aus Sozial- und Verhaltenswissenschaften

### Praxispartner

- keine Bedarfe in 2023



### Praxis

- Einsatz im Finanzbereich
- Einblick in sämtliche Bereiche von der Planung über die Steuerung bis hin zum Berichtswesen

### Perspektiven

- anspruchsvolle Fach-, Projekt- und Führungsaufgaben im betriebswirtschaftlichen Bereich, z. B. Controlling, Finanz- und Rechnungswesen