

Übersicht der Dualen Studienmöglichkeiten in der Region NORD / [db.jobs](#) + C1



Duales Studium	Geschäftsfeld	Ausbildungsstandort	Uni/Hochschule	Schulabschluss / Voraussetzung	Studien-dauer	Offene Stellen 2026
Bahningenieurwesen Bauwesen	DB InfraGO AG	Hamburg Hannover Kiel Osnabrück	TH Mittelhessen Gießen/Friedberg	Fachabitur	3 Jahre	Ja Ja Ja Ja
Bahningenieurwesen Elektrotechnik	DB InfraGO AG	Hamburg Hannover	-TH Mittelhessen Gießen/Friedberg -HafenCity Uni HH -HAW Berlin	Fachabitur	3 Jahre	Ja Ja
Bauingenieurwesen	DB InfraGO AG	Hamburg Hannover	-TH Mittelhessen Gießen/Friedberg -TU Hamburg-Harburg -Leibniz-Uni Hannover -HAWK Hildesheim	Fachabitur	3 Jahre	Ja Ja
Bauingenieurwesen	DB Engineering & Consulting GmbH	Hannover	HAWK Hildesheim	Fachabitur	3,5 Jahre	Ja
Bauingenieurwesen mit integrierter Berufsausbildung als Elektroanlagenmonteur:in	DB Bahnbau Gruppe GmbH	Hannover	Berufsschule Metalltechnik Hannover und TH Nürnberg	Fachabitur	4,5 Jahre	Ja
Bauingenieurwesen mit integrierter Berufsausbildung als Elektroanlagenmonteur:in oder Gleisbauer:in	DB InfraGO AG	Hamburg	-TH Mittelhessen Gießen/Friedberg -TU Hamburg-Harburg -Leibniz-Uni Hannover -HAWK Hildesheim	Fachabitur	4,5 Jahre	Nein
Bau- und Umweltingenieurwesen	DB InfraGO AG	Hamburg	TU Hamburg-Harburg	Fachabitur	3 Jahre	Ja

Übersicht der Dualen Studienmöglichkeiten in der Region **NORD** / **db.jobs + C1**



Duales Studium	Geschäftsfeld	Ausbildungsstandort	Uni/Hochschule	Schulabschluss / Voraussetzung	Studien-dauer	Offene Stellen 2026
Elektrotechnik (Industriell)	DB Fernverkehr AG	Hamburg	FH Kiel	Fachabitur	3 Jahre	Nein
Elektrotechnik	DB InfraGO AG	Bremen Hamburg Hannover Kiel	-TH Mittelhessen Gießen/Friedberg -TU Hamburg-Harburg -Leibniz-Uni Hannover -HAW Berlin -FH Kiel -TU Braunschweig	Fachabitur	3 Jahre	Ja Ja Ja Ja
Elektrotechnik mit integrierter Berufsausbildung als Elektroniker:in in Betriebstechnik	DB InfraGO AG	Hamburg	-TH Mittelhessen Gießen/Friedberg -TU Hamburg-Harburg -Leibniz-Uni Hannover -HAW Berlin	Fachabitur	3 Jahre	Nein
Elektrotechnik mit integrierter Berufsausbildung als Elektroanlagenmonteur:in	DB InfraGO AG	Hamburg	-TH Mittelhessen Gießen/Friedberg -TU Hamburg-Harburg -Leibniz-Uni Hannover -HAW Berlin	Fachabitur	3 Jahre	Ja
Elektrotechnik	DB Energie GmbH	Hamburg Lehrte	HWR Berlin	Fachabitur	3 Jahre	Ja Nein
Elektrotechnik	DB Services GmbH	Hamburg	HWR Berlin	Fachabitur	3 Jahre	Ja
Elektrotechnik (Nachrichtentechnik, Kommunikationstechnik für Verkehrssysteme)	DB Kommunikationstechnik GmbH	Hamburg Hannover	Hochschule Hannover	Fachabitur	3,5 Jahre	Ja Ja
Elektrotechnik (Leit- und Sicherungstechnik)	DB Engineering & Consulting GmbH	Hamburg Hannover	bbw Berlin	Fachabitur	3 Jahre	Ja Ja
Elektrotechnik (Bahnstrom und Fahrleitungen)	DB Engineering & Consulting GmbH	Hamburg Hannover	bbw Berlin	Fachabitur	3 Jahre	Ja Ja

Übersicht der Dualen Studienmöglichkeiten in der Region NORD / [db.jobs](#) + C1



Duales Studium	Geschäftsfeld	Ausbildungsstandort	Uni/Hochschule	Schulabschluss / Voraussetzung	Studien-dauer	Offene Stellen 2026
BWL Dienstleistungsmanagement	DB InfraGO AG	Hamburg Braunschweig	HWR Berlin	Fachabitur	3 Jahre	Nein Nein
BWL Dienstleistungsmanagement	Autokraft GmbH	Hamburg	DH Schleswig-Holstein	Fachabitur	3 Jahre	Nein
BWL Industrie	DB InfraGO AG	Hamburg	HWR Berlin	Fachabitur	3 Jahre	Nein
Geodäsie und Geoinformatik	DB InfraGO AG	Hamburg, Hannover	-HafenCity Uni Hamburg -Leibniz-Uni Hannover	Fachabitur	3 Jahre	Ja Ja
Geodäsie und Geoinformatik	DB Engineering & Consulting GmbH	Hannover	Leibniz-Uni Hannover	Fachabitur	3 Jahre	Ja
Mechatronik	DB Fernverkehr AG	Hamburg	FH Kiel	Fachabitur	3 Jahre	Nein
Mechatronik und Automation	DB Services GmbH	Hamburg	DHBW Mannheim	Fachabitur	3 Jahre	Nein
Wirtschaftsingenieurwesen	DB InfraGO AG	Hamburg, Hannover	FH Erfurt	Fachabitur	3 Jahre	Ja Ja
Wirtschaftsingenieurwesen mit Berufsausbildung Zugverkehrssteuerer (w/m/d)	DB InfraGO AG	Hamburg Hannover	FH Erfurt	Fachabitur	4,5 Jahre	Ja Ja
Wirtschaftsingenieurwesen mit Berufsausbildung Zugverkehrssteuerer (w/m/d)	S-Bahn Hamburg GmbH	Hamburg	FH Erfurt	Fachabitur	4,5 Jahre	Ja
Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Bahnbetrieb & Infrastruktur	DB Engineering & Consulting GmbH	Hannover	FH Erfurt	Fachabitur	3 Jahre	Ja