

# Duale Studienvarianten am Fachbereich Automatisierung und Informatik

**Informatik dual (B.Sc.)**

**Smart Automation dual (B.Eng.)**

**Wirtschaftsinformatik dual (B.Sc.)**

**Wirtschaftsingenieurwesen dual (B.Eng.)**

## THEORIE UND PRAXIS IN EINEM

Das duale Studium am Fachbereich Automatisierung und Informatik verknüpft ein Bachelor-Vollzeitstudium mit Praxisphasen in einem Unternehmen. So wird an mindestens zwei Lernorten akademisches Wissen sowie berufliche Erfahrung erworben.

## DIE VORTEILE EINES DUALEN STUDIUMS

- Der starke Praxisbezug des Studiums wird in der dualen Studienvariante nochmals vertieft.
- Mit einem Unternehmenspartner an der Seite erübrigt sich die Suche nach Praktikumpartnern während des Studiums.
- Intensive Praxisphasen im Betrieb erlauben es, sukzessive berufliche Erfahrung aufzubauen und führen nach dem Abschluss des Studiums idealerweise direkt in eine Anstellung.
- Dual Studierende verfügen über ein Einkommen sowie Urlaubsanspruch.
- Unternehmen haben die Möglichkeit, hochqualifizierten und spezialisierten Nachwuchs aufzubauen, der bereits während des Studiums mit den individuellen Unternehmensabläufen vertraut gemacht wird.



## DER WEG ZUM DUALEN STUDIENPLATZ

### Für Studieninteressierte

Bevor eine Bewerbung um einen dualen Studienplatz an der Hochschule Harz stattfinden kann, muss ein geeigneter Praxispartner gefunden werden. Entweder durch eine Initiativbewerbung oder durch eine Bewerbung auf eine ausgeschriebene Stelle. Sobald der Bewerbungsprozess des Praxispartners erfolgreich durchlaufen wurde und ein Studienvertrag mit ihm vorliegt, können sich die Studieninteressierten an der Hochschule Harz bewerben. Es gelten die Zulassungsvoraussetzungen der jeweiligen Vollzeitstudiengänge. Am Ende des erfolgreichen Zulassungsprozesses steht die Immatrikulation.



### Für Praxispartner

Praxispartner, die Bewerbern und Bewerberinnen ein duales Studium anbieten möchten, nehmen zunächst Kontakt mit der Hochschule Harz auf (Ansprechpartner: Koordination duale Studienvarianten). Hier stellen sie einen Bereitstellungsantrag auf einen Studienplatz. Nachdem sie die Bestätigung der Bereitstellung erhalten haben, schreiben sie die Stelle aus, durchlaufen den internen Bewerbungsprozess mit den Interessierten und schließen mit der geeigneten Bewerberin oder dem geeigneten Bewerber einen Studienvertrag ab. Anschließend schickt der Praxispartner die verbindlichen Informationen zur Bewerberin oder zum Bewerber an die Ansprechpartner zur Koordination der dualen Studienvarianten der Hochschule. Schließlich erfolgt die Bewerbung durch die Studieninteressierte oder den Studieninteressierten über das Online-System der Hochschule Harz.



## MODELLE DES STUDIENABLAUFS

In Abstimmung mit dem Vertragspartner können dual Studierende zwischen drei Modellen des Studienablaufs wählen. Bei allen Modellen verbringen sie das letzte Studiensemester im Unternehmen, um auf Grundlage eines Praxisprojekts die Bachelor-Arbeit zu verfassen.

Modell 6-1



Modell 2-6-1



Modell 3-2-3-1

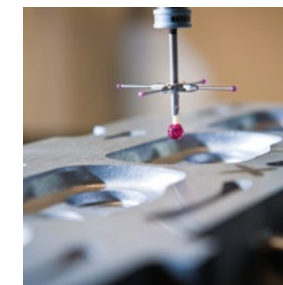
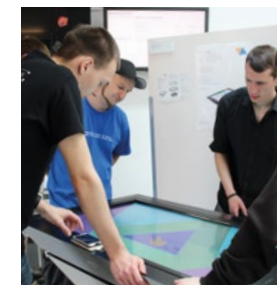


Betriebsphase

Hochschulphase

## STELLENANGEBOTE

Eine Plattform für aktuelle Stellenangebote mit dualem Studium bietet die Internetseite der Hochschule Harz unter [www.hs-harz.de/dualesstudium](http://www.hs-harz.de/dualesstudium)



## BEWERBUNGSFRISTEN

- Informatik dual (B.Sc.): 31. August
- Smart Automation dual (B.Eng.): 31. August
- Wirtschaftsinformatik dual (B.Sc.): 31. August
- Wirtschaftsingenieurwesen dual (B.Eng.): 31. August

Das Studium beginnt in allen dualen Studienvarianten zum Wintersemester. Damit der Praxiszeitenbeginn in den Unternehmen gewährleistet ist, sollte die Bewerbung frühestmöglich vollständig eingehen – idealerweise bis zum 15. Juli.



## KONTAKT

[www.hs-harz.de](http://www.hs-harz.de)  
Hochschule Harz, Friedrichstraße 57-59, 38855 Wernigerode

### Studienberatung

#### Margret Wachsmuth

Tel.: +49 3943 – 659-127, WhatsApp: 0173 397 6278

E-Mail: [studienberatung@hs-harz.de](mailto:studienberatung@hs-harz.de)

### Beratung duale Studienvarianten

#### Christiane Friedrich

Tel.: +49 3943 – 659-825

Fax +49 3943 – 659-5825

E-Mail: [dualstudieren@hs-harz.de](mailto:dualstudieren@hs-harz.de)

### Studiengangskoordinator Informatik

#### Prof. Dr. Hardy Pundt

Tel.: +49 3943 – 659-336

E-Mail: [hpundt@hs-harz.de](mailto:hpundt@hs-harz.de)

### Studiengangskoordinator Smart Automation

#### Prof. Dr. Rudolf Mecke

Tel.: +49 3943 – 659-831

E-Mail: [rmecke@hs-harz.de](mailto:rmecke@hs-harz.de)

### Studiengangskoordinator Wirtschaftsinformatik

#### Prof. Dr. Can Adam Albayrak

Tel.: +49 3943 – 659-304

E-Mail: [calbayrak@hs-harz.de](mailto:calbayrak@hs-harz.de)

### Studiengangskoordinatorin Wirtschaftsingenieurwesen

#### Prof. Dr. Tilla Schade

Tel.: +49 3943 – 659-337

E-Mail: [tschade@hs-harz.de](mailto:tschade@hs-harz.de)

Weitere Informationen zum dualen Studium an der Hochschule Harz unter [www.hs-harz.de/dualesstudium](http://www.hs-harz.de/dualesstudium)



# ▲ Hochschule Harz

Hochschule für angewandte  
Wissenschaften

## Duale Studienvarianten

Fachbereich Automatisierung und  
Informatik

