

Studium mit Perspektiven

- innovative Studiengänge
- praxisorientierte Studieninhalte

Erfolgreich studieren

- kleine Arbeitsgruppen
- enger Kontakt zu den Hochschullehrenden

Fit für den Beruf

- THConnect – Karrieremesse
- Existenzgründungsberatung

Ideale Lage

- S-Bahnhof direkt am Campus
- in nur 30 Minuten mit der S-Bahn bis ins Zentrum von Berlin

Familiengerechte Hochschule

- Studieren mit Kind?
- Tagesbetreuung in eigener Kita
- individuelle Hilfe und Unterstützung in allen Lebenssituationen

Campusleben

- Wohnanlage für Studierende auf dem Campus
- Sport, Kultur und Feste

Hochschule in Hochform

- vielfältiges Gesundheits- und Präventionsangebot für gesundes Studieren
- Hochschulberaterin und Präventionsärztin beraten und informieren vor Ort

Postanschrift

Technische Hochschule Wildau
Hochschulring 1, 15745 Wildau

Studienberatung

Dr. Bettina Gramberg
+49 (0) 3375 / 508-688
studienorientierung@th-wildau.de

Immatrikulation und Prüfungen

Dipl.-Betriebswirtin (FH)
Silja Künzel
+49 (0) 3375 / 508-666
immatrikulation.pruefungen@th-wildau.de

International Office

Karin Schmidt, M. A.
+49 (0) 3375 / 508-386
incoming@th-wildau.de

BAföG und Studierendenwohnanlagen

www.studentenwerk-potsdam.de
bafog@studentenwerk-potsdam.de

Wohnen:
wohnen@studentenwerk-potsdam.de



» BachelorStudium «



Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK
BACHELOR OF ENGINEERING

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK BACHELOR OF ENGINEERING

BachelorStudiengang Direkt und Duales Studium*

Ziel produktionstechnischer Aufgabenstellungen ist es, Wertschöpfungsketten effektiv und effizient zu gestalten. Die Automatisierungstechnik findet hierbei als Querschnittstechnologie breite Anwendung in nahezu allen technischen Bereichen. Im Bachelorstudiengang Automatisierungstechnik dominiert die bauteilnahe Auslegung von automatisierten Produkten. Konstruktive und systemtechnische Ausbildungsinhalte sind daher gleichberechtigt vertreten, ebenso Fragestellungen der Fertigungstechnologien von Mikro bis Makro.

- Vollzeit**
- Teilzeit**

- **berufsbegleitend**
- ausbildungsintegrierend**
- praxisintegrierend**

Studiendauer

- 7 Semester (Vollzeitstudium)
- 6 Semester (praxisintegrierend)
- 9 Semester (ausbildungsintegrierend)

Abschluss

- Bachelor of Engineering (B. Eng.)
- Abschluss in dem jeweils gewählten technischen Ausbildungsberuf (bei ausbildungsintegrierend)

* Abschluss Duales Studium, ausbildungsintegrierend:

Kombination aus Berufsausbildung und Studium. Ab dem zweiten Ausbildungsjahr erfolgt das Studium an der TH Wildau parallel zur Berufsausbildung, die nach zweieinhalb Jahren mit der IHK Facharbeiterprüfung abgeschlossen wird. Danach studieren Sie in Vollzeit bis zu Ihrem Bachelor-Abschluss.

Bewerbung / Zulassung

- Für die dualen Studiengänge Automatisierungstechnik bewerben Sie sich immer zunächst bei einem unserer Kooperationspartner.
- Die weitere Bewerbung zum Studium erfolgt über den Kooperationspartner.

Praxispartner (Auswahl)

- SIEMENS
- Phoenix Contact GmbH & Co.
- B&R Industrie-Elektronik GmbH
- Festo SE & Co KG
- ArcelorMittal Eisenhüttenstadt GmbH

Berufsperspektiven

- Sondermaschinenbau (Automotive, Pharma),
- Werkzeugmaschinenbau,
- Consumer Elektronik (Haushalt, Multimedia, Spielzeug),
- Medizintechnik wie auch
- Robotik und Mikroelektronik.

Kontakt

Studiengangssprecher

Prof. Dr.-Ing. Jörg Reiff-Stephan

☎ +49 (0) 3375 / 508-418

@ joerg.reiff-stephan@th-wildau.de

🌐 www.th-wildau.de/autec

Duales Studium

Dr. Ariane Fröhner

☎ +49 (0) 3375 / 508-879

@ ariane.froehner@th-wildau.de

🌐 www.th-wildau.de/duales-studium



„Das Studium Automatisierungstechnik bietet eine interessante Kombination aus Maschinenbau und Elektrotechnik. Der Umstieg in mein Masterstudium in Stralsund fiel mir leicht. Studentische Aktivitäten wie z. B. die Weihnachtsfeier waren immer eine Abwechslung und förderten den Zusammenhalt sowie das Studenten-Dozenten-Verhältnis. Alles in allem war es eine geniale Zeit, an die ich mich gerne erinnere.“

Andy, Absolvent

Elektrotechnik
Steuerungstechnik / Visualisierung
Montage und Handhabetechnik
Messtechnik und Sensorik
Softwareengineering **Informatik**
Produktionsorganisation

Was erwartet mich?

Jetzt bewerben!
www.th-wildau.de/bewerbung



Bewerbungsschluss: 15. Juli
(ausschl. zum Wintersemester)



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Was ist ein duales ausbildungsintegrierendes Studium?

Kurz: eine Kombination von einer Berufsausbildung und einem Studium und etwas genauer:

Die Ausbildung beginnt mit der Berufsausbildung in dem von Ihnen gewählten Ausbildungsberuf. Sie erlangen bereits erste praktische Fertigkeiten und Kenntnisse sowie einen Eindruck von den Tätigkeiten und Abläufen in einem Betrieb.

Mit Beginn des 2. Jahres beginnt das Studium in dem gewählten Studiengang, vorerst als Teilzeitversion, gleichzeitig läuft die Berufsausbildung, nun ebenfalls als Teilzeitversion. Sie bekommen vertiefende theoretische Kenntnisse in den Grundlagen entsprechend des Studienfortschrittes und können sich den zugehörenden praktischen Prozess durch die berufliche Ausbildung besser vorstellen.

Bei Berufsabschluss nach 2 ½ Jahren stehen in dem folgenden Semester über 15 Wochen 2 Tage pro Woche für persönliche Zusatzqualifikationen zur Verfügung. Der Inhalt wird mit dem Betrieb abgestimmt.

Mit Beginn des 4. Jahres studieren Sie Vollzeit. Es werden vertiefende und teilweise spezialisierende Kenntnisse vermittelt und Kompetenzen entwickelt, die Sie als dualer Studierender in den Lehrveranstaltungszeiten, in denen Sie im Unternehmen sind, praktisch anwenden und damit verstärkt die Verbindung zwischen Theorie und Praxis herstellen können.

Die Inhalte und Spezialisierungen im Studium entsprechen 100%ig denen des gewählten Studienganges.

Durch die Tätigkeit im Unternehmen können Sie einen Antrag auf Anerkennung für die Praktika laut Studienplan stellen und damit die Studiendauer um ein Semester verkürzen.

Nach Ausbildungs- und Studienabschluss stehen Sie dem Unternehmen als passgenau ausgebildete/r und im Unternehmen eingearbeitete/r Absolvent/in zur Verfügung.

AUFBAU

Die meist 2 ½ jährige Berufsausbildung + das 3 bzw. 3 ½ jährige Studium werden gemäß des Balkendiagramms überlagert. Durch diese zeitliche und organisatorische Überlagerung im 2. und 3. Jahr wird die Gesamtdauer auf 5 Jahre verkürzt.

ABLAUF

2.+3. Jahr Teilzeit - Berufsausbildung und Teilzeit – Studium ggf. mit Zusatzqualifikationen

4.+5. Jahr Vollzeitstudium inkl. Abschlussarbeit

ANSPRECHPARTNERIN DUALES STUDIUM

Tessa Wille, M.A.

Haus 15, Raum 219

Telefon +49 (0) 3375 / 508-609

E-Mail tessa.wille@th-wildau.de

KOOPERATIONSPARTNER

QualifizierungsCENTRUM der Wirtschaft GmbH (QCW)

Herr Hillburger / Frau Golisch

Straße 9 Nr. 5, 15890 Eisenhüttenstadt

Telefon +49 (0) 3364 / 37 56 79

E-Mail info@qcw.de

Web www.qcw.de

Bildungsgesellschaft mbH Pritzwalk

Frau Köch

Meyenburger Tor 2, 16928 Pritzwalk

Telefon +49 (0) 3395 / 7644-58 / -61

E-Mail koech@gbg-pritzwalk.de

Web www.gbg-pritzwalk.de

ZAL BB GmbH Wildau

Herr Basler

Schwartzkopfstraße 9, 15745 Wildau

Telefon +49 (0) 3375 / 212321

E-Mail ralf.basler@zal-bb.de

Web www.zal-bb.de

SPEMA Spezialmaschinenbau & Ausbildungs GmbH

Herr Sawitzki

Unter den Platanen 9, 14774 Brandenburg-Kirchmöser

Telefon +49 (0) 3381 / 800250

E-Mail info@spema-brandenburg.de

Web www.spema-brandenburg.de

PCK Raffinerie GmbH

Herr Tauchert

Passower Chaussee 111, 16303 Schwedt / Oder

Telefon +49 (0) 3332 / 46 2246

E-Mail ausbildung@pck.de/k.tauchert@pck.de

Web www.pck.de

Ausbildungsverbund Teltow e. V.

Herr Prögel

Oderstraße 57, 14513 Teltow

Telefon +49 (0) 3328 / 47 51 30

E-Mail info@avt-bildung.de

Web www.avt-bildung.de

Entwicklungsgesellschaft Energiepark Lausitz GmbH (EEpL)

Frau Terno

Grenzstr. 62, 03238 Finsterwalde

Telefon +49 (0) 3531 / 717 98 12

E-Mail j.terno@eepl.de

Web www.eepl.de

ZAL Zentrum Aus- und Weiterbildung GmbH Ludwigsfelde-Luckenwalde

Herr Sikora

Struveweg 50, Haus 57, 14974 Ludwigsfelde

Telefon +49 (0) 3378 / 853-850

E-Mail oliver.sikora@zal-bildung.de

Web www.zal-bildung.de

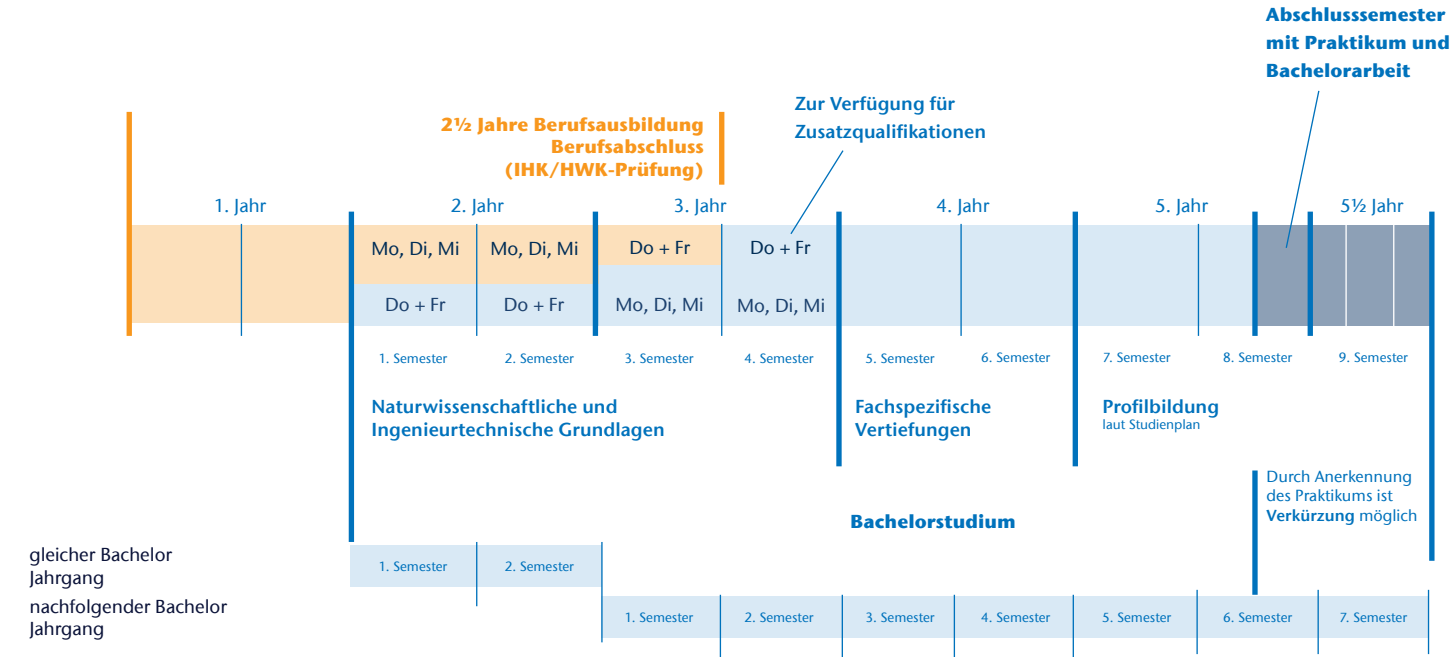
» Duales ausbildungsintegrierendes Studium «



DUALES AUSBILDUNGS- INTEGRIERENDES STUDIUM AN DER TH WILDAU

MÖGLICHE STUDIENGÄNGE:

Automatisierungstechnik, Logistik, Luftfahrttechnik/
Luftfahrtmanagement, Maschinenbau, Physikalische Technologien/
Energiesysteme, Verkehrssystemtechnik, Wirtschaftsingenieurwesen



- Vergabe betriebsinterner Abschlussarbeiten
- Einbindung betriebsinterner Zusatzqualifikationen in die Studienzeit
- nahtlose Übernahme passgenau ausgebildeter Absolventen/Absolventinnen

ABLAUFPLAN

VON DER BEWERBUNG BIS ZUM BEGINN DES DUALEN STUDIUMS

Zeit	Aktivität	zuständig	Adressat
ca. 1 Jahr vor Beginn der Lehre	Bewerbung um Lehrstelle bei einem Unternehmen oder Bildungsdienstleister mit dem Ziel „duales Studium“ (ausbildungsintegriert) im Studiengang XY	Bewerber	Unternehmen / Bildungsdienstleister
August / September	Beginn der Lehre		
im Folgejahr			
März	Information über die Anzahl und Studiengang der Bewerber	Bildungsdienstleister / Unternehmen	TH Wildau
Mai	Die Bewerbung zum Studium erfolgt ausschließlich im Mai online nach Aufforderung durch die TH Wildau auf thonline.th-wildau.de . Der Antrag „Bewerbung um einen Studienplatz zum Wintersemester ...“ ist auszudrucken, zu unterschreiben und mit den erforderlichen schriftlichen Bewerbungsunterlagen im Unternehmen / beim Bildungsdienstleister mit persönlicher Unterschrift fristgerecht einzureichen	Bewerber	TH Wildau
Juli	der Bildungsdienstleister / das Unternehmen sendet die Unterlagen der Bewerber gesammelt an die TH Wildau	Bildungsdienstleister / Unternehmen	TH Wildau
	nach dem 15. Juli muss online der „Antrag auf Immatrikulation“ gestellt und direkt an die TH Wildau gesendet werden	Bewerber	TH Wildau
September	persönliche Einschreibung an der TH Wildau mit Aushändigung des Studierendenausweises. Beginn des Studiums laut Studienplan für den jeweiligen dualen Studiengang	Bewerber	TH Wildau

ABSCHLÜSSE

- IHK/HWK-Prüfung und Abschluss in dem gewählten Ausbildungsberuf in der Regel nach 2 ½ Jahren
- Bachelor of Engineering in dem gewählten Studiengang nach 5 Jahren
- ggf. Zusatzzertifikate

STUDIENINHALTE

Die Studieninhalte finden Sie im jeweiligen Studiengangflyer bzw. auf deren Webseiten.

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

- Hochschulzugangsberechtigung

BEWERBUNGSMÖGLICHKEITEN

Beginnend ein Jahr vor Beginn der Lehre. Sie bewerben sich immer zunächst um einen Ausbildungsplatz

Variante 1 – bei einem Unternehmen

- welches selbst Berufsausbildung durchführt oder durchführen möchte
- welches mit einem Bildungsdienstleister kooperiert und dort die Berufsausbildung durchführen lässt

Sollte das Unternehmen / der Bildungsdienstleister noch kein duales Studienangebot haben – stellen Sie den Kontakt zu uns bzw. einem unserer Kooperationspartner her.

Variante 2 – bei einem Bildungsdienstleister

Bewerben Sie sich bei einem unserer Kooperationspartner (siehe letzte Seite) mit der Bitte um Vermittlung. Die Bewerbung zum Studium erfolgt erst im ersten Lehrjahr.

AUF EINEN BLICK

Vorteile für die Studierenden

- Studieneinstieg mit verbesserter praktischer Vorstellungskraft technischer Zusammenhänge
- geringe Abbruchquote
- bessere Finanzierung durch Vergütung während der Ausbildungszeit
- verbessertes ingenieurtechnisches Arbeiten durch intensiveren praktischen Anteil
- möglicher Erwerb von Zusatzqualifikationen ohne Studienzeitverlängerung
- hohe Sicherheit beim Einstieg ins Berufsleben

Vorteile für das Unternehmen

- Sicherung des Fachkräftebedarfes auf hohem Niveau und frühe Bindung von Abiturienten und Studierenden durch zukunftsweisende Ausbildungsmöglichkeiten
- Auswahl entwicklungsfähiger Bewerber/-innen
- langfristige Bindung an das Unternehmen
- Praxisphasen in der Lehrveranstaltungszeit im Unternehmen
- Integration betriebsinterner Aufgabenstellungen in das Studium