## **DUALES STUDIUM**

#### **Praxispartner gesucht?**

Die Hochschule Schmalkalden kooperiert mit zahlreichen regionalen und überregionalen Unternehmen als Praxispartner im **Studium-Praxis+** und **BISS**. Aktuelle Stellenausschreibungen unserer Praxispartner finden Sie unter www.hochschule-schmalkalden.de/dual.

Sie möchten Sich initiativ bei einem Unternehmen bewerben? Auch das ist möglich, denn das **Studium-Praxis+** ist ohne Einschränkung bei jedem Unternehmen möglich, welches die Betreuung der Studierenden während der Praxisphasen in den genannten Studiengängen gewährleisten kann.

Das **BISS-Studium** kann bei allen Unternehmen erfolgen, die die Ausbildung in den genannten Bereichen anbieten und die Ausbildungseignung gemäß BBiG besitzen.

Sprechen Sie uns an und wir helfen ihnen gern bei der Suche nach dem passenden Praxispartner.

### Bewerbungsablauf



Hochschulzugangsberechtigung



Berufsberatung



Entscheidung Duales Studium



Bewerbung an Unternehmen



Vorstellungsgespräche



Zusage



Auftaktgespräch im Career Service







Ω

 $\supset$ 

D U A





# Weitere Fragen zum Dualen Studium?

#### **Zentrale Studienberatung**

Tel.: 0 36 83 / 6 88 - 10 23 Fax: 0 36 83 / 6 88 - 98 10 23 studienberatung@hs-sm.de www.hs-schmalkalden.de

www.hs-schmalkalden.de/dual





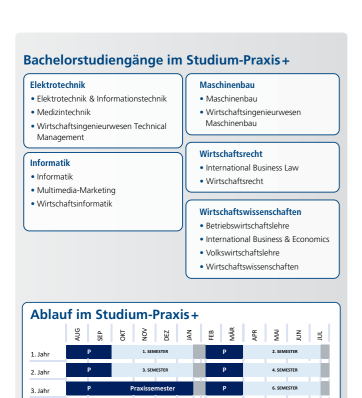
## **DUALES STUDIUM**

AN DER HOCHSCHULE SCHMALKALDEN

### Studium-Praxis +

Das Studienmodell **Studium-Praxis+** ermöglicht schon während der Absolvierung eines regulären Studiums hohe Praxiserfahrung durch integrierte Praxisanteile im gesamten Studienverlauf. Studierende wenden erlerntes Wissen nicht nur innerhalb eines Praxissemesters, sondern regelmäßig in längeren Phasen der vorlesungsfreien Zeiten direkt im Unternehmen, der Einrichtung oder der Behörde an. Dieses Studienmodell bietet damit die besten Möglichkeiten sowohl fundiertes theoretisches Wissen als auch tiefgründige und nachhaltige Praxiserfahrung zu sammeln.

Das Studium-Praxis+ ist in zahlreichen Bachelorstudiengängen der Fakultäten Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsrecht und Wirtschaftswissenschaften möglich.



#### Qualifizierungsmöglichkeiten

• uneingeschränkte Qualifizierungsmöglichkeit für Masterstudiengänge und Weiterbildungsstudiengänge an Hochschulen



## Duale Studienmodelle der Hochschule Schmalkalden



Hochschule Schmalkalden bietet das Duale Studium in zwei Studienmodellen an: Dem Studium-Praxis+ einem sechsoder siebensemestrigen praxisintegrierenden Studium in allen Fakultäten der Hochschule, und dem BISS-Studium, berufsausbildungsintegrierenden Studium im Bereich Maschinenbau Elektrotechnik und Informationstechnik mit Berufsabschluss.





## Duales Studium auf einen Blick:

Wissenschaftliche Ausbildung und Praxiserfahrung in einem

durch reguläres Bachelorstudium mit Praxis-/ Ausbildungsvertrag bei einem Unternehmen/ Behörde

Höhere Erfolgsquote im Studium durch noch mehr Praxisbezug im Studium und Unternehmen

Unkomplizierter Bewerdungsabiati durch zulassungsfreie Bachelorstudiengänge **Unkomplizierter Bewerbungsablauf** 



Finanzielle Unabhängigkeit 4. durch Vergütung während des gesamten Studiums

und vereinfachter Start in das Berufsleben mit hohen Übernahmechancen

Zwei vollwertige Abschlüsse

• im BISS-Studium (Bachelor und Facharbeiterabschluss der IHK oder HWK).

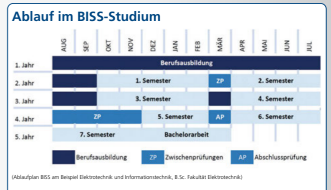
### $BISS \ (berufsaus bildungs integrieren des$ Studium Schmalkalden)

Das Studienmodell **BISS** verbindet ein reguläres Studium mit einer Berufsausbildung. Hochschule, Berufsschule und Partnerunternehmen arbeiten eng zusammen, um der / dem Auszubildenden mit einem akademischen Hochschulabschluss und einem zusätzlichen Berufsabschluss die besten Karrieremöglichkeiten zu sichern. Dieses Ausbildungsmodell wird seit 1999 an der Hochschule angeboten und ist eine attraktive Alternative zum konventionellen Studium oder der betrieblichen Ausbildung.

Das **BISS** ist in den Studiengängen **Maschinenbau** (B.Eng.), Elektrotechnik und Informationstechnik (B.Sc.) sowie Medizintechnik (B.Sc.) möglich.

#### **Bachelor**mit folgenden Ausbildungsberufen studiengänge im **BISS-Studium** möglich:

- · Elektrotechnik & Informationstechnik
- · Medizintechnik (Intelligente Assistenz-systeme in Gesundheit. Medizin und Pflege)
- Maschinenbau
- Flektroniker/in
- Industriemechaniker/in
- Mikrotechnologe/-technologin Werkzeugmechaniker/in



- 14 Monate praktische Berufsausbildung
- anschließend reguläres Bachelorstudium & parallel Besuch der Berufsschule
- Facharbeiter-Zwischenprüfung nach dem ersten (IHK) bzw. dritten (HWK) Semeste
- Facharbeiter-Abschlussprüfung nach dem dritten (IHK) bzw. fünften (HWK) Semester
- Ingenieurpraktikum und Abschlussarbeit im Unternehmen im siebten Semeste

#### Zugangsvoraussetzungen

- allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Ausbildungsvertrag mit einem Unternehmen
- alle Bachelorstudiengänge sind zulassungsfrei

