

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



Weitere Fragen zum Dualen Studium?

Duales Studium / Career Service Hochschule Schmalkalden

Jana Blochberger
Blechhammer
998574 Schmalkalden
Tel.: 0 36 83 / 6 88 - 10 25
Fax: 0 36 83 / 6 88 - 98 10 25
cs@hs-schmalkalden.de
www.hs-schmalkalden.de/dual

Zentrale Studienberatung

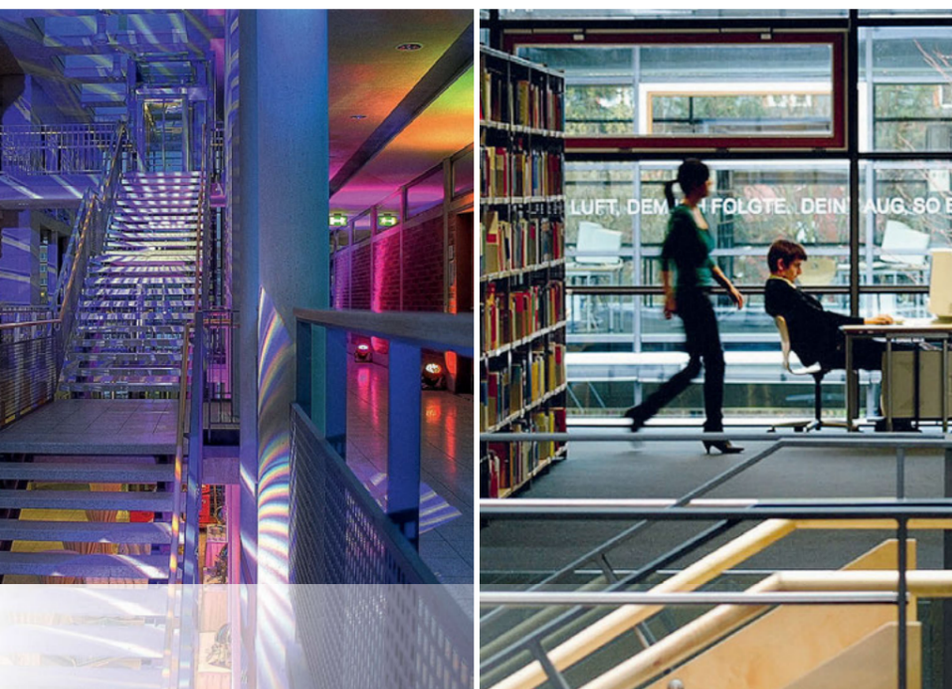
Tel.: 0 36 83 / 6 88 - 10 23
Fax: 0 36 83 / 6 88 - 98 10 23
studienberatung@hs-sm.de
www.hs-schmalkalden.de

DUALES STUDIUM



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.

Bachelorstudiengänge im Studium-Praxis+

Elektrotechnik

- Elektrotechnik & Informationstechnik
- HealthTech
- Wirtschaftsingenieurwesen Technical Management

Maschinenbau

- Maschinenbau
- Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Informatik

- Informatik
- Mobile Computing
- Multimedia-Marketing
- Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsrecht

- International Business Law
- Wirtschaftsrecht

Wirtschaftswissenschaften

- Betriebswirtschaftslehre
- International Business & Economics
- Volkswirtschaftslehre
- Wirtschaftswissenschaften

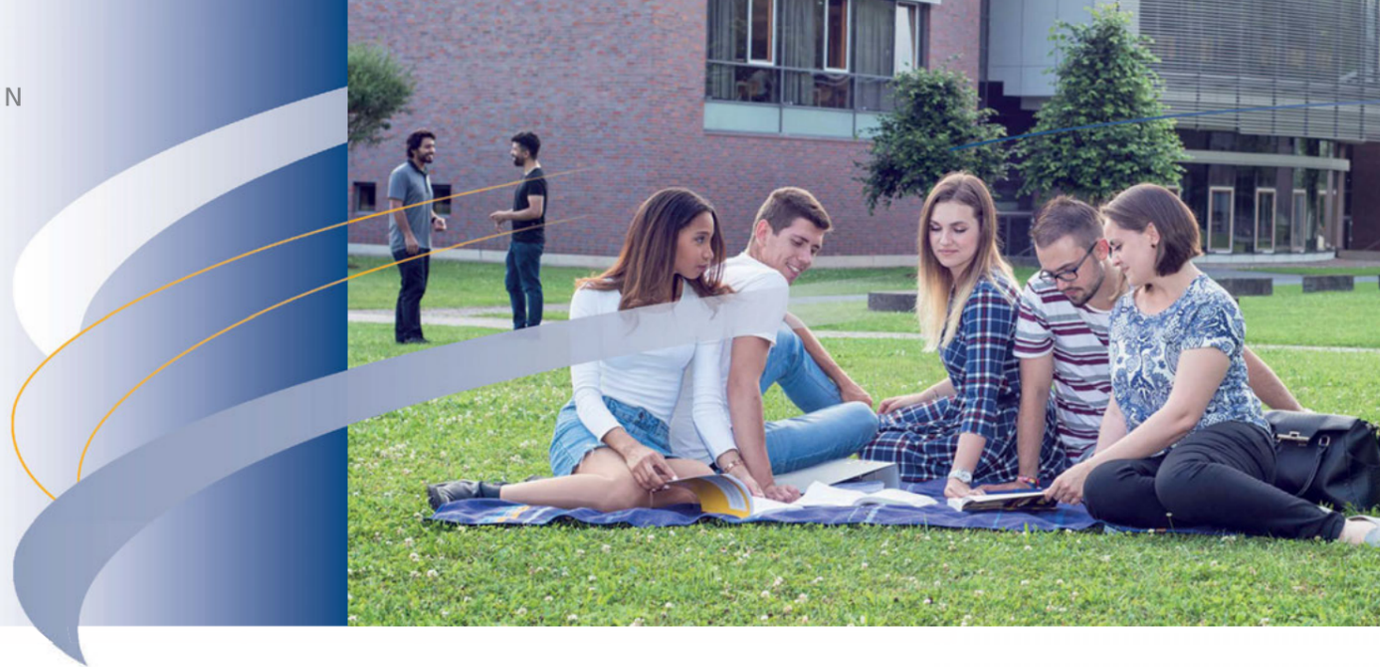
Ablauf im Studium-Praxis+

Jahr	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAN	FEB	MÄR	APR	MAI	JUN	JUL
1. Jahr	P			1. SEMESTER				P		2. SEMESTER		
2. Jahr	P			3. SEMESTER				P		4. SEMESTER		
3. Jahr	P			Praxissemester				P		6. SEMESTER		
4. Jahr	P			7. SEMESTER/BACHELORARBEIT				P				

(Ablaufplan Studium-Praxis+ am Beispiel Betriebswirtschaftslehre, B.A. an der Fakultät Wirtschaftswissenschaften)

Qualifizierungsmöglichkeiten

- uneingeschränkte Qualifizierungsmöglichkeit für **Masterstudiengänge** und **Weiterbildungsstudiengänge** an Hochschulen



Duale Studienmodelle der Hochschule Schmalkalden

Studium-Praxis+

Studienform
dual | praxisintegrierend

Abschluss
Bachelor
(B.A., B.Eng., B. Sc. LL.B)

Dauer
3 – 3,5 Jahre

Ausbildungsort
Hochschule | Praxispartner

Studienverlauf
Start zum 01.10., reguläres Bachelorstudium mit Praxisvertrag

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



BISS

Studienform
berufsausbildungsintegrierend

Abschluss
Bachelor + IHK/HWK
(B. Eng., B. Sc)

Dauer
4,7 Jahre

Ausbildungsort
Hochschule | Praxispartner | Berufsschule

Studienverlauf
Studienbeginn 01.10. ab 2. Ausbildungsjahr, parallel zur Ausbildung

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 Bewerbungsablauf** durch zulassungsfreie Bachelorstudiengänge
- Finanzielle Unabhängigkeit** durch Vergütung während des gesamten Studiums
- Networking** und vereinfachter Start in das Berufsleben mit hohen Übernahmechancen
- Zwei vollwertige Abschlüsse** im BISS-Studium (Bachelor und Facharbeiterabschluss der IHK oder HWK).



BISS (berufsausbildungsintegrierendes 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 **Health Tech** (B.Sc.) möglich.

Bachelorstudiengänge im BISS-Studium

- Elektrotechnik & Informationstechnik
- HealthTech (Intelligente Assistenzsysteme in Gesundheit, Medizin und Pflege)
- Maschinenbau

mit folgenden Ausbildungsberufen möglich:

- Elektroniker/in
- Industriemechaniker/in
- Mikrotechnologie/-technologin
- Werkzeugmechaniker/in

Ablauf im BISS-Studium

Jahr	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAN	FEB	MÄR	APR	MAI	JUN	JUL
1. Jahr	Berufsausbildung											
2. Jahr				1. Semester				ZP		2. Semester		
3. Jahr				3. Semester						4. Semester		
4. Jahr			ZP		5. Semester			AP		6. Semester		
5. Jahr				7. Semester						Bachelorarbeit		

(Ablaufplan BISS am Beispiel Elektrotechnik und Informationstechnik, B.Sc. Fakultät Elektrotechnik)

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

Zugangsvoraussetzungen

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