

Studium und Berufsausbildung

Studium und Berufsausbildung

Was sind kooperative Studiengänge?

- Studium + Berufsausbildung und Zusatzqualifikationen

Welchen Nutzen habe ich von einem kooperativen Studiengang?

- Studium und Praxiserfahrungen in einer Ausbildung
- Zwei Abschlüsse (Hochschul- und IHK Abschluss)
- Finanzielle Unterstützung in der gesamten Ausbildungszeit möglich
- Konkrete berufliche Perspektive und Aufstiegschance im Unternehmen
- Für jeden Studiengang gibt es kompetente und engagierte Ansprechpartner, die bei der Suche nach Ausbildungsfirmen unterstützen und für alle Fragen zur Organisation der Ausbildung zur Verfügung stehen
- Durch Koordinierung und Abstimmung der Ausbildungsinhalte ergibt sich eine kürzere Gesamtausbildungszeit von nur 4 - 4,5 Jahren für Berufsausbildung und Studium



Gefördert aus Mitteln der Europäischen Union und des Freistaates Sachsen

Welche Studiengänge gibt es?

Wo wird studiert?

Welche Ausbildungsberufe stehen zur Verfügung?

Welche spezifischen Merkmale gibt es?

Welche finanzielle Unterstützung gibt es?

Wen kann ich fragen?

Informatik



Maschinenbau



Elektrotechnik



Mechatronik



Chemie



Umwelttechnik



Bildnachweis:

© ArtmannWitte - Fotolia.com, © LE image - Fotolia.com, © Micha - Fotolia.com,
© Bildungswerkstatt Chemnitz gGmbH, © Sächsische Bildungsgesellschaft Dresden mbH

www.kooperative-studiengänge.de



Kooperative Studiengänge Sachsen

Hochschulstudium mit Berufsausbildung und Unternehmenspraxis

Kooperative Studiengänge	Informatik (B.Sc.)	Maschinenbau (B.Eng.) FR Metalltechnik Maschinenbau (B.Eng.) FR Kunststofftechnik	Elektrotechnik (B.Eng.)	Chemie (B.Sc.)	Energie- und Umwelttechnik	Mechatronik (B.Eng.)	Maschinenbau/ Konstruktion (B.Eng.)
Hochschule	TU Dresden	Hochschule Zittau / Görlitz			Hochschule Mittweida		SSA Riesa BA Sachsen
Ausbildungsberufe	Fachinformatiker/-in Systemintegration oder Anwendungsentwicklung Mathematisch technische(r) Softwareentwickler/-in	Industrie-, Konstruktions- oder Zerspanungsmechaniker/in Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik	Elektroniker/-in Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik oder andere Elektronikerberufe nach Unternehmensprofil	Chemielaborant/-in	Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft oder Fachkraft für Abwassertechnik oder Fachkraft für Wasserversorgungstechnik	Mechatroniker/-in	Industriemechaniker/-in
Merkmale	4 Jahre / Hochschul- und Facharbeiterabschluss / Zusatzqualifikationen und Auslandsaufenthalt	4,5 Jahre / Hochschul- und Facharbeiterabschluss / Zusatzqualifikationen und Auslandsaufenthalt					
Finanzierung	Ausbildungsvergütung und / oder Studienförderung vom Unternehmen						
Weitere Informationen	www.karrieremitplan.de	www.tuv.com/bachelor	www.ebz.de	www.sbgdd.de	www.koba-me.de	www.ba-riesa.de	
Ansprechpartner	André Bart Projektleiter TEL 0351.340 60 50 bart@karrieremitplan.de media project trainingcenter GmbH	Enrico Weyh Projektleiter Hochschulstudiengänge TEL 0351.218 59 41 enrico.veyh@de.tuv.com TÜV Rheinland Akademie GmbH Niederlassung Dresden	Jens Köster TEL 0351.850 6 300 j.koester@ebz.de Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V. Dresden	Uta Lichtenstein TEL 0351.444 5 758 u.lichtenstein@sbgdd.de Sächsische Bildungsgesellschaft Dresden mbH	Reinhard Beyer Projektleiter Kooperatives Studium TEL 0371.563 6 1322 r.beyer@bildungs-werkstatt.de BildungsWerkstatt Chemnitz gGmbH	Prof. Dr. –Ing. Hamann TEL 03525.707 700 hamann@ba-riesa.de Berufsakademie Sachsen Staatliche Berufsakademie Riesa	

Die neuen kooperativen Studiengänge sichern Dir Deinen Berufseinstieg mit persönlicher Entwicklungsperspektive schon beim Studienstart