

Studien- Information

Staatlich anerkannte FernFachhochschule

F+U Sachsen gGmbH

F+U steht für Fortbildung und moderne Unterrichtsgestaltung.

Wir sind ein innovatives Unternehmen mit einem breiten Leistungsspektrum, das im internationalen beruflichen Bildungsbereich agiert.

Als gemeinnützige GmbH unterhalten wir Schulungsstätten in Bautzen, Berlin, Chemnitz und Neukirch. Neben der Privaten FernFachhochschule Sachsen sind wir Träger eines beruflichen Gymnasiums, mehrerer Berufsfachschulen und einer Berufsschule.

Seit 1994 projektieren und realisieren wir in Zusammenarbeit mit unseren europäischen Partnern erfolgreich EU-Bildungsprojekte.

Über die Europäische Union hinaus führen wir zahlreiche Lehrgänge und Seminare mit Partnern aus China, Kuba, Russland und den USA durch.

F+U Qualität

Wir verstehen unsere Bildungsangebote als Dienstleistung am Kunden.

Unsere Kunden sollen beruflich anwendbares Fachwissen und erforderliche Schlüsselqualifikationen erwerben, um ihre beruflichen Chancen zu verbessern.

Im Interesse unserer Kundinnen und Kunden lauten unsere Ziele Qualität und Wirtschaftlichkeit.



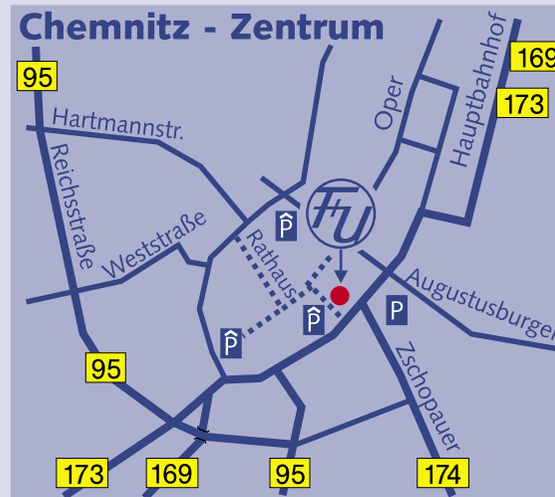
Qualitätsmanagementsystem
zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2000

Beratung

Wünschen Sie eine Beratung zu unserem Studienangebot?

Dann rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns - die Mitarbeiter unserer Studienberatung stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

Montag - Donnerstag: 09:00 - 16:00 Uhr
Freitag: 09:00 - 13:00 Uhr



Sie finden uns im Chemnitz Plaza (5. Etage) direkt an der Zentralhaltestelle.



F+U Sachsen gGmbH
Private FernFachhochschule Sachsen
Rathausstraße 7, 09111 Chemnitz
Tel.: (03 71) 666 01-30
Fax: (03 71) 666 01-11
E-Mail: info@ffh-sachsen.com



Bachelor of Engineering

**Private
Fern FachHochschule
Sachsen**

International University of Applied Sciences



Fernstudium

Das Studium neben dem Beruf

Das Studium an der Privaten FernFachhochschule Sachsen wurde **speziell für Berufstätige** entworfen. Sie müssen Ihren Arbeitsplatz nicht aufgeben und Ihre Karriere nicht unterbrechen. Sie studieren neben Ihrem Beruf im Wesentlichen von zu Hause aus.

Flexible Organisation

Sie können jeden Tag ihr Studium beginnen. Sie können studieren wann und wo Sie wollen. Sie studieren ohne Zeitdruck. Sie studieren ganz individuell mit der von Ihnen gewählten Geschwindigkeit. Sie hängen nicht von anderen Studierenden ab.

Unser Betreuungsteam unterstützt Sie mit großer Umsicht und Engagement in allen organisatorischen Belangen, um die Belastung von Beruf und Studium verbinden zu können. In jedem Fachgebiet werden Sie von einem Tutor als fachlichen Berater betreut.

Der Bachelor-Grad

Modern und International

Die Besonderheit des Bachelor-Studiengangs ist die **Modularisierung**. Mit dem erfolgreichen Abschluss eines Moduls erwerben Sie eine bestimmte Kompetenz, der Credit-Points zugeordnet sind. Diese Credits sind europaweit normiert. Haben Sie bereits an einer Hochschule im In- oder Ausland Credit-Points erworben, so werden diese problemlos gutgeschrieben.

Für den Erwerb des Bachelor-Grades benötigen Sie **180 Credits**.

Ihr Studiengang

Business Engineering and Administration

Mit Blick auf die Inhalte werden Sie erkennen, dass damit gegenwärtige Anforderungen des Marktes, speziell der Telekommunikation und Telekooperation, erfüllt werden.

Mit der bewussten Schwerpunktsetzung auf Informationsübertragung, Telekommunikationsnetze und -dienste, Informationslogistik, Betriebswirtschaft und E-Commerce erhalten Sie eine **Doppelqualifikation auf wirtschaftswissenschaftlichen und auf ingenieurtechnischem Gebiet**.

Ihr **sechsemestriges Studium** gliedert sich in ein breit angelegtes **Grundstudium** und ein anschließendes **Hauptstudium**, in dem Sie Ihre Kenntnisse vertiefen. Ihr Studium schließt mit einer Abschlussarbeit ab, die die wissenschaftliche Bearbeitung einer praxisrelevanten Problemstellung beinhaltet.

	Modul	Credits	Prüfung
Grundstudium	Mathematik 1	7	SP
	Physik	6	SP
	Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	12	SP (3 Teilprüfungen)
	Nutzung von Standardsoftware	5	SP
	Mathematik 2	7	SP
	Elektrotechnik 1	8	SP (und VL)
	Buchführung, Steuerlehre und Bilanzierung	9	SP (2 Teilprüfungen)
	Algorithmen und Datenstrukturen	6	SP
	Elektrotechnik 2	8	SP (und VL)
	Informationsübertragung 1	4	SP
Hauptstudium	Betriebswirtschaftliche Grundfunktionen	13	SP (2 Teilprüfungen)
	Rechnernetze und Internettechnologien	5	SP
	Informationsübertragung 2	8	MP
	Telekommunikationsnetze und -dienste 1	8	SP
	Vertiefende betriebswirtschaftliche Funktionen	14	SP (2 Teilprüfungen)
	Telekommunikationsnetze und -dienste 2	8	MP
	Prozessautomatisierung	4	SP
	Informationslogistik	8	SP
	integrative betriebswirtschaftliche Funktionen	10	SP
	E-Commerce	4	MP
Innovations- und Technikanalyse	4	MP	
Abschlussarbeit	22		

SP = schriftliche Prüfung, MP = mündliche Prüfung, VL = Prüfungsvorleistung

Private FernFachhochschule Sachsen

Ihr kompetenter Partner

Die Private FernFachhochschule Sachsen ist eine durch das Sächsische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst staatlich anerkannte Hochschule - der Bachelor-Abschluss wird **europaweit** anerkannt.

Die berufenen Professoren, Dozenten und Tutoren haben langjährige Erfahrungen im Bereich der Hochschul- ausbildung und des Fernstudiums.

Gestalten Sie ihre Zukunft

Als Bachelor of Engineering and Administration vereinen Sie technisches und betriebswirtschaftliches Wissen mit betontem Praxisbezug.

Ihre fachübergreifenden Kompetenzen, wie Planungs- und Organisationsfähigkeit, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Verantwortungsbereitschaft und Belastbarkeit werden durch Ihr Studium geprägt.

Sie sind damit befähigt, in den Unternehmen an der Schnittstelle zwischen technischen und betriebswirtschaftlichen Funktionsbereichen **Führungsaufgaben und Verantwortung zu übernehmen**.

Der Bachelor of Engineering and Administration ist mehr ein Allrounder als ein Spezialist. **Er vereint Kenntnisse und Fähigkeiten, die in der Wirtschaft verstärkt gesucht werden**. Mit dem Bachelor-Abschluss stehen Ihnen viele Türen offen, um Karriere zu machen - es liegt an Ihnen, sie zu nutzen.