

Organisationsmodell Hochschule - Dual - Studium Elektrotechnik (Einführung: seit 2013)

Modell Doppelblockbeschulung

Ausbildungsberufe in Bamberg:

- Elektroniker für Geräte und Systeme
- Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik
- Elektroniker Für Automatisierungstechnik

	Sept	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug												
Ferien	■	■						■					■	■	■	■								
Ferien	■	■						■					■	■	■	■								
Ferien	■	■						■					■	■	■	■								
1. Ausbildungsjahr	Duale Ausbildung mit 24 Wochen Berufsschule																BS							
	[Red and Blue blocks representing vocational school and dual training]																Wo	24	28					
2. Ausbildungsjahr	Duale Ausbildung	1. Semester FH					Duale Ausbildung	2. Semester FH				Betriebliche Ausbildung												
	[Pink blocks for university lectures, blue for dual training, yellow for holidays]																	0	19	33				
3. Ausbildungsjahr	Duale Ausbildung	3. Semester FH					Duale Ausbildung	4. Semester FH				Betriebliche Ausbildung												
	[Pink blocks for university lectures, blue for dual training, yellow for holidays]																	0	18	34				
4. Ausbildungsjahr	Duale Ausbildung	5. Semester FH Praxissemester					Betriebliche Praxis				6. Semester FH					Betriebliche Praxis								
	[Pink blocks for university lectures, blue for dual training, yellow for holidays, green 'X' for exams]																	0	35	17				
5. Ausbildungsjahr	Betriebliche Praxis				7. Semester FH																			
	[Pink blocks for university lectures, blue for dual training, yellow for holidays]																		6	18				
																	Σ	24	106	102				

Doppelblockbeschulung:

- Die schulische Ausbildung findet nur im ersten Ausbildungsjahr an der Berufsschule statt.
- Die Hochschul-Dual-Auszubildenden überspringen die reguläre Jahrgangsstufe 10.
- Die Hochschul-Dual-Auszubildenden werden in einem Jahr in der Jahrgangsstufe 11 und Jahrgangsstufe 12 unterrichtet.
- Es erfolgt keine ECTS - Anrechnung von Ausbildungsinhalten auf die Hochschulausbildung.
- Die Elektroniker für Geräte und Systeme können in der Sprengelklasse Elektroniker für Geräte und Systeme unterrichtet werden.
- Die Elektroniker für Automatisierungstechnik können in der Sprengelklasse Elektroniker für Automatisierungstechnik unterrichtet werden.
- Die Elektroniker Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik können in der Sprengelklasse Elektroniker Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik unterrichtet werden.

-25 Urlaub

Legende: (die Zeiträume der Feien und Schulblöcke in Wochen können je nach Schuljahr etwas variieren)

- | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|---|--|
| ■ Berufsschule | ■ Ingenieurausbildung im Betrieb | ■ Vorlesung in der FH | ■ ungefähre Prüfungswochen IHK (jeweils Theorie und Praxis)
Prüfungstermine liegen bundeseinheitlich fest |
| ■ Berufsausbildung im Betrieb | ■ Ferien oder Vorlesungsfreie Zeit | ■ Vorlesungszeit - Prüfungen FH - eventl. feie Zeit | |

ECTS: European Credit Transfer System