



Anrechnungsmöglichkeiten an der Fachhochschule Bielefeld*

Bildungsgang: Staatlich geprüfte informationstechnische Assistentin/FHR
Staatlich geprüfter informationstechnischer Assistent/FHR
(APO-BK Anlage C 1)

Studiengang Fachhochschule Bielefeld	Anrechnungsmöglichkeiten (Module und Umfang)
Bachelor-Studiengang Ingenieurinformatik	Informatik 1 → Komplett 5 CP Mikrocontroller → Komplett 5 CP Betriebssysteme → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Informatik 1 → Komplett 5 CP

* = Ausschließlich in Verbindung mit einem gültigen Zeugnis eines öffentlichen Berufskollegs im Regierungsbezirk Detmold!



Anrechnungsmöglichkeiten an der Fachhochschule Bielefeld*

Bildungsgang: Staatlich geprüfte Technikerin
Fachrichtung Elektrotechnik/FHR

Staatlich geprüfter Techniker
Fachrichtung Elektrotechnik/FHR

(APO-BK Anlage E 1/2/3)

Studiengang Fachhochschule Bielefeld	Anrechnungsmöglichkeiten (Module und Umfang)
Bachelor-Studiengang Elektrotechnik	Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Elektronik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat <u>APO-BK Anlage E 1/2/3:</u> Hinweis auf die Möglichkeit von Einzelfallprüfungen für die Anrechnung weiterer Module.
Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Informatik 1 → Komplett 5 CP Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Elektronik → Prüfungsvorleistung bzw. Testat <u>APO-BK Anlage E 1/2/3:</u> Hinweis auf die Möglichkeit von Einzelfallprüfungen für die Anrechnung weiterer Module.

* = Ausschließlich in Verbindung mit einem gültigen Zeugnis eines öffentlichen Berufskollegs im Regierungsbezirk Detmold!



Anrechnungsmöglichkeiten an der Fachhochschule Bielefeld*

Bildungsgang: Staatlich geprüfte Technikerin
Fachrichtung Elektrotechnik/FHR

Staatlich geprüfter Techniker
Fachrichtung Elektrotechnik/FHR

(APO-BK Anlage E 1/2/3)

Studiengang Fachhochschule Bielefeld	Anrechnungsmöglichkeiten (Module und Umfang)
Bachelor-Studiengang Ingenieurinformatik	Informatik 1 → Komplett 5 CP Mikrocontroller → Komplett 5 CP Betriebssysteme → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Elektrotechnik Grundlagen → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Elektronik 1 → Prüfungsvorleistung <u>APO-BK Anlage E 1/2/3:</u> Hinweis auf die Möglichkeit von Einzelfallprüfungen für die Anrechnung weiterer Module.

* = Ausschließlich in Verbindung mit einem gültigen Zeugnis eines öffentlichen Berufskollegs im Regierungsbezirk Detmold!



Anrechnungsmöglichkeiten an der Fachhochschule Bielefeld*

**Bildungsgang: Berufsausbildung Elektronikerin für
Automatisierungstechnik/FHR**

**Berufsausbildung Elektroniker für
Automatisierungstechnik /FHR**

(APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)

Studiengang Fachhochschule Bielefeld	Anrechnungsmöglichkeiten (Module und Umfang)
Bachelor-Studiengang Elektrotechnik	Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
Bachelor-Studiengang Ingenieurinformatik	Elektrotechnik Grundlagen → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat

* = Ausschließlich in Verbindung mit einem gültigen Zeugnis eines öffentlichen Berufskollegs im Regierungsbezirk Detmold!



Anrechnungsmöglichkeiten an der Fachhochschule Bielefeld*

Bildungsgang: Berufsausbildung Elektronikerin
Fachrichtung Automatisierungstechnik/ FHR

Berufsausbildung Elektroniker
Fachrichtung Automatisierungstechnik/ FHR

(APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)

Studiengang Fachhochschule Bielefeld	Anrechnungsmöglichkeiten (Module und Umfang)
Bachelor-Studiengang Elektrotechnik	Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
Bachelor-Studiengang Ingenieurinformatik	Elektrotechnik Grundlagen → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat

* = Ausschließlich in Verbindung mit einem gültigen Zeugnis eines öffentlichen Berufskollegs im Regierungsbezirk Detmold!



Anrechnungsmöglichkeiten an der Fachhochschule Bielefeld*

Bildungsgang: Berufsausbildung Elektronikerin für Betriebstechnik/FHR
Berufsausbildung Elektroniker für Betriebstechnik/FHR
(APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)

Studiengang Fachhochschule Bielefeld	Anrechnungsmöglichkeiten (Module und Umfang)
Bachelor-Studiengang Elektrotechnik	Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Elektronik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
Bachelor-Studiengang Ingenieurinformatik	Elektrotechnik Grundlagen → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Elektronik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Elektronik → Prüfungsvorleistung bzw. Testat

* = Ausschließlich in Verbindung mit einem gültigen Zeugnis eines öffentlichen Berufskollegs im Regierungsbezirk Detmold!



Anrechnungsmöglichkeiten an der Fachhochschule Bielefeld*

**Bildungsgang: Berufsausbildung Elektronikerin für
Geräte und Systeme/FHR**

**Berufsausbildung Elektroniker für
Geräte und Systeme/FHR**

(APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)

Studiengang Fachhochschule Bielefeld	Anrechnungsmöglichkeiten (Module und Umfang)
Bachelor-Studiengang Elektrotechnik	Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Elektronik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
Bachelor-Studiengang Ingenieurinformatik	Elektrotechnik Grundlagen → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Elektronik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Informatik 1 → Komplett 5 CP Mikrocontroller → Komplett 5 CP
Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Elektronik → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Informatik 1 → Komplett 5 CP

* = Ausschließlich in Verbindung mit einem gültigen Zeugnis eines öffentlichen Berufskollegs im Regierungsbezirk Detmold!



Anrechnungsmöglichkeiten an der Fachhochschule Bielefeld*

**Bildungsgang: Berufsausbildung Fachinformatikerin für
Systemintegration und Anwendungsentwicklung/FHR**

**Berufsausbildung Fachinformatiker für
Systemintegration und Anwendungsentwicklung/FHR**

(APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)

Studiengang Fachhochschule Bielefeld	Anrechnungsmöglichkeiten (Module und Umfang)
Bachelor-Studiengang Ingenieurinformatik	Informatik 1 → Komplette 5 CP Betriebssysteme → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Informatik 1 → Komplette 5 CP

* = Ausschließlich in Verbindung mit einem gültigen Zeugnis eines öffentlichen Berufskollegs im Regierungsbezirk Detmold!



Anrechnungsmöglichkeiten an der Fachhochschule Bielefeld*

Bildungsgang: Berufsausbildung IT-Systemelektronikerin/FHR
Berufsausbildung IT-Systemelektroniker/FHR
(APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)

Studiengang Fachhochschule Bielefeld	Anrechnungsmöglichkeiten (Module und Umfang)
Bachelor-Studiengang Ingenieurinformatik	Informatik 1 → Komplette 5 CP Betriebssysteme → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Informatik 1 → Komplette 5 CP

* = Ausschließlich in Verbindung mit einem gültigen Zeugnis eines öffentlichen Berufskollegs im Regierungsbezirk Detmold!



Anrechnungsmöglichkeiten an der Fachhochschule Bielefeld*

Bildungsgang: Berufsausbildung Mechatronikerin/FHR

Berufsausbildung Mechatroniker/FHR

(APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)

Studiengang Fachhochschule Bielefeld	Anrechnungsmöglichkeiten (Module und Umfang)
Bachelor-Studiengang Mechatronik	Berufsorientiertes Projekt → Komplett 5 CP Konstruktive Grundlagen → Komplett 5 CP Mechatronik/Praktikumsversuche → Einzelversuche

* = Ausschließlich in Verbindung mit einem gültigen Zeugnis eines öffentlichen Berufskollegs im Regierungsbezirk Detmold!



Anrechnungsmöglichkeiten an der Fachhochschule Bielefeld*

Bildungsgang: Berufsausbildung Systemelektronikerin/FHR

Berufsausbildung Systemelektroniker/FHR

(APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)

Studiengang Fachhochschule Bielefeld	Anrechnungsmöglichkeiten (Module und Umfang)
Bachelor-Studiengang Elektrotechnik	Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Elektronik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
Bachelor-Studiengang Ingenieurinformatik	Elektrotechnik Grundlagen → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Elektronik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Informatik 1 → Komplett 5 CP Mikrocontroller → Komplett 5 CP
Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Elektronik → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Informatik 1 → Komplett 5 CP

* = Ausschließlich in Verbindung mit einem gültigen Zeugnis eines öffentlichen Berufskollegs im Regierungsbezirk Detmold!