



Anrechnungsmöglichkeiten für Absolventinnen und Absolventen der öffentlichen Berufskollegs  
im Regierungsbezirk Detmold an der Fachhochschule Bielefeld

- Übersicht für die Berufskollegs -

<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Staatlich geprüfte biologisch-technische Assistentin/FHR Staatlich geprüfter biologisch-technischer Assistent/FHR (APO-BK Anlage C 1)	Bachelor-Studiengang Apparative Biotechnologie	Biotechnologie 1 → Komplett 5 CP Chemie → Komplett 5 CP Molekularbiologie der Zelle → Komplett 5 CP Praktikum Biotechnologie 1 → Hälfte 2,5 CP Praktikum Biotechnologie 3 → Hälfte 2,5 CP



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Staatlich geprüfte biologisch-technische Assistentin/FHR Staatlich geprüfter biologisch-technischer Assistent/FHR (APO-BK Anlage C 1)	Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Biochemie und Mikrobiologie → Komplett 5 CP Chemie → Komplett 5 CP



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
<p>Staatlich geprüfte biologisch-technische Assistentin/ Hochschulzugangsberechtigung Staatlich geprüfter biologisch-technischer Assistent/ Hochschulzugangsberechtigung (APO-BK Anlage C 2)</p>	<p>Bachelor-Studiengang Apparative Biotechnologie</p>	<p>Biotechnologie 1 → Komplett 5 CP Chemie → Komplett 5 CP Molekularbiologie der Zelle → Komplett 5 CP Praktikum Biotechnologie 1 → Hälfte 2,5 CP Praktikum Biotechnologie 3 → Hälfte 2,5 CP</p>



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Staatlich geprüfte biologisch-technische Assistentin/ Hochschulzugangsberechtigung Staatlich geprüfter biologisch-technischer Assistent/ Hochschulzugangsberechtigung (APO-BK Anlage C 2)	Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Biochemie und Mikrobiologie → Komplett 5 CP Chemie → Komplett 5 CP



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
<p>Staatlich geprüfte biologisch-technische Assistentin/AHR                      Staatlich geprüfter biologisch-technischer Assistent/AHR                      (APO-BK Anlage D 7)</p>	<p>Bachelor-Studiengang                      Apparative Biotechnologie</p>	<p>Biotechnologie 1                      → Komplett 5 CP                      Chemie                      → Komplett 5 CP                      Molekularbiologie der Zelle                      → Komplett 5 CP                      Praktikum Biotechnologie 1                      → Hälfte 2,5 CP                      Praktikum Biotechnologie 3                      → Hälfte 2,5 CP</p>



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Staatlich geprüfte biologisch-technische Assistentin/AHR Staatlich geprüfter biologisch-technischer Assistent/AHR (APO-BK Anlage D 7)	Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Biochemie und Mikrobiologie → Komplett 5 CP Chemie → Komplett 5 CP



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Staatlich geprüfte elektrotechnische Assistentin/FHR Staatlich geprüfter elektrotechnischer Assistent/FHR (APO-BK Anlage C 1)	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



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Staatlich geprüfte informationstechnische Assistentin/FHR Staatlich geprüfter informationstechnischer Assistent/FHR (APO-BK Anlage C 1)	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



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Staatlich geprüfte Technikerin Fachrichtung Elektrotechnik/FHR Staatlich geprüfter Techniker Fachrichtung Elektrotechnik/FHR (APO-BK Anlage E 1/2/3)	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.



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
<p>Staatlich geprüfte Technikerin Fachrichtung Elektrotechnik/FHR                      Staatlich geprüfter Techniker Fachrichtung Elektrotechnik/FHR                      (APO-BK Anlage E 1/2/3)</p>	<p>Bachelor-Studiengang                      Ingenieurinformatik</p>	<p>Informatik 1                      → Komplett 5 CP                      Mikrocontroller                      → Komplett 5 CP                      Betriebssysteme                      → Prüfungsvorleistung bzw. Testat                      Elektrotechnik Grundlagen                      → 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.</p>



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
<p>Staatlich geprüfte Technikerin Fachrichtung Elektrotechnik/FHR                      Staatlich geprüfter Techniker Fachrichtung Elektrotechnik/FHR                      (APO-BK Anlage E 1/2/3)</p>	<p>Bachelor-Studiengang                      Regenerative Energien</p>	<p>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.</p>



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Staatlich geprüfte Technikerin Fachrichtung Mechatronik/FHR Staatlich geprüfter Techniker Fachrichtung Mechatronik/FHR (APO-BK Anlage E 1/2/3)	Bachelor-Studiengang Mechatronik	Elektrotechnik 1 → Komplett 5 CP Berufsfeldorientiertes Projekt → Komplett 5 CP Konstruktive Grundlagen → Komplett 5 CP Mechatronik/Praktikumsversuche → Einzelversuche



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
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)	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



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Berufsausbildung Elektronikerin Fachrichtung Automatisierungstechnik/ FHR	Bachelor-Studiengang Elektrotechnik	Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
Berufsausbildung Elektroniker Fachrichtung Automatisierungstechnik/ FHR	Bachelor-Studiengang Ingenieurinformatik	Elektrotechnik Grundlagen → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
(APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)	Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
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)	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



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
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)	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



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
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)	Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Elektronik → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Informatik 1 → Komplett 5 CP



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
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)	Bachelor-Studiengang Ingenieurinformatik	Informatik 1 → Komplett 5 CP Betriebssysteme → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
	Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Informatik 1 → Komplett 5 CP



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Berufsausbildung Informatikkauffrau/FHR Berufsausbildung Informatikkaufmann/FHR (APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)	Bachelor-Studiengang Ingenieurinformatik	Informatik 1 → Komplett 5 CP Betriebssysteme → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
	Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Informatik 1 → Komplett 5 CP



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Berufsausbildung Informationselektronikerin/FHR Berufsausbildung Informationselektroniker/FHR (APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)	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



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Berufsausbildung IT-Systemelektronikerin/FHR Berufsausbildung IT-Systemelektroniker/FHR (APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)	Bachelor-Studiengang Ingenieurinformatik	Informatik 1 → Komplett 5 CP Betriebssysteme → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
	Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Informatik 1 → Komplett 5 CP



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Berufsausbildung IT-Systemkauffrau/FHR Berufsausbildung IT-Systemkaufmann/FHR (APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)	Bachelor-Studiengang Ingenieurinformatik	Informatik 1 → Komplett 5 CP Betriebssysteme → Prüfungsvorleistung bzw. Testat
	Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Informatik 1 → Komplett 5 CP



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Berufsausbildung Mechatronikerin/FHR Berufsausbildung Mechatroniker/FHR (APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)	Bachelor-Studiengang Mechatronik	Berufsfeldorientiertes Projekt → Komplett 5 CP Konstruktive Grundlagen → Komplett 5 CP Mechatronik/Praktikumsversuche → Einzelversuche



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Berufsausbildung Systemelektronikerin/FHR Berufsausbildung Systemelektroniker/FHR (APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)	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



<b>Bildungsgang</b> <b>Berufskolleg Bezirksregierung Detmold</b>	<b>Studiengang</b> <b>Fachhochschule Bielefeld</b>	<b>Anrechnungsmöglichkeiten</b> <b>(Module und Umfang)</b>
Berufsausbildung Systemelektronikerin/FHR Berufsausbildung Systemelektroniker/FHR (APO-BK Anlage A 1/2/3 und z.B. APO-BK Anlage C 10)	Bachelor-Studiengang Regenerative Energien	Elektrotechnik 1 → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Elektronik → Prüfungsvorleistung bzw. Testat Informatik 1 → Komplett 5 CP