



Übersicht über die Lernfelder und deren Zuordnung zu den Fächern
im berufsbezogenen Lernbereich sowie dem Ausbildungsjahr:

Arbeitsorganisation und Wirtschaftsprozesse

Lernfeld 1 (1. Jahr)	Metallische Untergründe bearbeiten
Lernfeld 2 (1. Jahr)	Nichtmetallische Untergründe bearbeiten
Lernfeld 6 (2. Jahr)	Instandhaltungsmaßnahmen ausführen
Lernfeld 9 (3. Jahr)	Innenräume gestalten

Oberflächenbearbeitung und Instandhaltung

Lernfeld 3 (1. Jahr)	Oberflächen und Objekte herstellen
Lernfeld 5 (2. Jahr)	Schutz- und Spezialbeschichtungen ausführen
Lernfeld 7 (2. Jahr)	Dämm-, Putz- und Montagearbeiten ausführen
Lernfeld 11 (3. Jahr)	Objekte in Stand setzen

Gestaltung

Lernfeld 4 (1. Jahr)	Oberflächen gestalten
Lernfeld 8 (2. Jahr)	Oberflächen und Objekte bearbeiten und gestalten
Lernfeld 10 (3. Jahr)	Fassaden gestalten
Lernfeld 12 (3. Jahr)	Dekorative und kommunikative Gestaltungen ausführen

Jahreszeugnis der Berufsschule

Herr **Frank Blöser**

geboren am **04.11.1991** in **Krefeld**

ist seit 01.08.2013 Schüler

des Bildungsgangs **Maler und Lackierer - Gestaltung und
Instandhaltung**

im Fachbereich **Technik/Naturwissenschaften.**

Er hat im Schuljahr 2015/16, 2. Halbjahr, am Unterricht der Klasse BMO1
teilgenommen.

Dem Zeugnis liegen zugrunde:

- Die Verordnung über die Ausbildung und Prüfung in den Bildungsgängen des Berufskollegs (Ausbildungs- und Prüfungsordnung Berufskolleg - APO-BK) vom 26. Mai 1999 (SGV. NRW. 223/BASS 13-33 Nr. 1.1),
- die Rahmenvereinbarung über die Berufsschule (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 15.03.1991 in der jeweils geltenden Fassung).

2. Seite des Zeugnisses für Herrn **Frank Blöser**

In der Konferenz am **20.06.2016** sind folgende Leistungen^{1),2)} festgestellt worden:

Berufsbezogener Lernbereich ³⁾

Arbeitsorganisation und Wirtschaftsprozesse
Oberflächenbearbeitung und Instandhaltung
Gestaltung

ausreichend
mangelhaft
mangelhaft

Berufsübergreifender Lernbereich

Religionslehre
Sport/ Gesundheitsförderung
Politik/Gesellschaftslehre
Deutsch/Kommunikation

ausreichend
gut
befriedigend
gut

Nicht ausreichende Leistungen gefährden den Abschluss.

Versäumte Stunden: 17, davon unentschuldigt: 0.

Bemerkungen:

keine

3. Seite des Zeugnisses für Herrn **Frank Blöser**

Beschluss der Zeugnis-Konferenz:

Herr Frank Blöser hat die Leistungsanforderungen der Klasse nicht erfüllt.

Entenhausen, 27.06.2016

Ort, Datum der Zeugnisausgabe

(Siegel)

Höring, StR' - Klassenlehrerin

Haumer, OStR - Abteilungsleiter

Die Kenntnisaufnahme wird bestätigt:

Schüler

Ausbildende / Auszubildender

Rechtsbelehrung:

Gegen dieses Zeugnis kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe des Zeugnisses Widerspruch eingelegt werden. Der Widerspruch ist beim Daniel-Düsentrieb-Berufskolleg, Erpelallee 32, 54321 Entenhausen schriftlich oder zur Niederschrift zu erheben.

Falls die Frist durch das Verschulden einer/eines Bevollmächtigten versäumt wird, wird dieses Verschulden der Widerspruchsführerin/dem Widerspruchsführer zugerechnet.

Schulnummer: 123456

¹⁾ Notenstufen gemäß § 48 Abs. 3 SchulG: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), ausreichend (4), mangelhaft (5), ungenügend (6)

²⁾ Der Unterricht in den modernen Fremdsprachen hat auf der nach dem Fach in Klammern angegebenen Niveaustufe des „Europäischen Referenzrahmens für Sprachen: Lernen, Lehren, Beurteilen“ stattgefunden. Sind zwei Referenzniveaus ausgewiesen, ist das niedrigere in vollem Umfang, das höhere in Anteilen erreicht. Bei mindestens ausreichenden Leistungen wird der sprachliche Kompetenzerwerb auf diesem Niveau bescheinigt.

³⁾ Die den Fächern zugeordneten Lernfelder sind mit ihrer Bezeichnung und Zuordnung zum Ausbildungsjahr auf der letzten Seite dieses Zeugnisses ausgewiesen..



Ausbildungsberuf: Chemikant/in, Produktionsfachkraft Chemie ¹

Übersicht über die Lernfelder und deren Zuordnung zu den Fächern im
berufsbezogenen Lernbereich sowie dem Ausbildungsjahr

Stoffsystem- technik	Lernfeld 1 (1. Jahr) Stoffe vereinigen und zur Reaktion bringen
	Lernfeld 1 (2. Jahr) Stoffe vereinigen und zur Reaktion bringen
	Lernfeld 2 (2. Jahr) Stoffsysteme trennen und reinigen
	Lernfeld 10 (3. und 4. Jahr) Produkte großtechnisch herstellen
	Wahlpflicht- Lernfeld 3 (3. und 4. Jahr) Stoffe vereinigen
	Wahlpflicht- Lernfeld 9 (1. und 2. Jahr) Elektrotechnische Arbeiten an Produktionsanlagen durchführen
Produktions- und Anlagentechnik	Lernfeld 4 (1. Jahr) In der Produktionsanlage Arbeitsmittel bedienen und in Stand halten
	Lernfeld 6 (2. Jahr) Stoffgemische mechanisch trennen
	Lernfeld 7 (3. Jahr) Stoffsysteme durch Destillation und Rektifikation trennen
	Wahlpflicht- Lernfeld 2 (1. und 2. Jahr) Stoffsysteme mechanisch aufarbeiten
	Wahlpflicht- Lernfeld 2 (3. Jahr) Stoffe vereinigen
Prozesskontroll- und Automati- sierungstechnik	Lernfeld 3 (1. Jahr) Stoffgrößen und Stoffzustände in der Produktionsanlage erfassen
	Lernfeld 5 (2. Jahr) Prozesse beeinflussen
	Lernfeld 8 (2. Jahr) Produktionsprozesse fahren und überwachen
	Lernfeld 9 (3. und 4. Jahr) Gehaltskontrollen und Qualitätsprüfungen durchführen
	Wahlpflicht- Lernfeld 1 (3. und 4. Jahr) Stoffsysteme thermisch aufarbeiten
	Wahlpflicht- Lernfeld 1 (3. und 4. Jahr) Stoffe lagern und transportieren

Jahreszeugnis der Berufsschule

Herr **Tom Feldmann**

geboren am **10.12.1999** in **Ratingen**

ist seit 01.08.2014 Schüler

des Bildungsgangs **Produktionsfachkraft Chemie**

im Fachbereich **Technik/Naturwissenschaften.**

Er hat im Schuljahr 2015/16, 2. Halbjahr, am Unterricht der Klasse CCM2 teilgenommen.

Dem Zeugnis liegen zugrunde:

- Die Verordnung über die Ausbildung und Prüfung in den Bildungsgängen des Berufskollegs (Ausbildungs- und Prüfungsordnung Berufskolleg - APO-BK) vom 26. Mai 1999 (SGV. NRW. 223/BASS 13-33 Nr. 1.1),
- die Rahmenvereinbarung über die Berufsschule (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 15.03.1991 in der jeweils geltenden Fassung).

¹ Der Ausbildungsgang für den Ausbildungsberuf Produktionsfachkraft Chemie endet mit dem 2. Schul- / Ausbildungsjahr..

2. Seite des Zeugnisses für Herrn **Tom Feldmann**

In der Konferenz am **11.05.2016** sind folgende Leistungen^{1),2)} festgestellt worden:

Berufsbezogener Lernbereich ³⁾

Fremdsprachliche Kommunikation (B1)	ausreichend
Wirtschafts- und Betriebslehre	ausreichend
Stoffsystemtechnik	ausreichend
Produktions- und Anlagentechnik	ausreichend
Prozesskontroll- und Automatisierungstechnik	befriedigend

Berufsübergreifender Lernbereich

Religionslehre	gut
Sport/ Gesundheitsförderung	befriedigend
Politik/Gesellschaftslehre	befriedigend
Deutsch/Kommunikation	ausreichend

Nicht ausreichende Leistungen gefährden den Abschluss.

Versäumte Stunden: 0.

Bemerkungen:

keine

3. Seite des Zeugnisses für Herrn **Tom Feldmann**

Beschluss der ZeugnisKonferenz:

Herr Tom Feldmann hat die Leistungsanforderungen der Klasse erfüllt.

Entenhausen, 13.05.2016
Ort, Datum der Zeugnisausgabe

(Siegel)

Hagenah, StD - Klassenlehrer

Dr. Womelsdorf, StD - Abteilungsleiter

Die Kenntnisaufnahme wird bestätigt:

Erziehungsberechtigte

Ausbildende / Ausbildender

Rechtsbehelfsbelehrung:
Gegen dieses Zeugnis kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe des Zeugnisses Widerspruch eingelegt werden. Der Widerspruch ist beim Daniel-Düsentrieb-Berufskolleg, Erpelallee 32, 54321 Entenhausen schriftlich oder zur Niederschrift zu erheben.
Falls die Frist durch das Verschulden einer/eines Bevollmächtigten versäumt wird, wird dieses Verschulden der Widerspruchsführerin/dem Widerspruchsführer zugerechnet.
Schulnummer:123456

¹⁾ Notenstufen gemäß § 48 Abs. 3 SchulG: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), ausreichend (4), mangelhaft (5), ungenügend (6)
²⁾ Der Unterricht in den modernen Fremdsprachen hat auf der nach dem Fach in Klammern angegebenen Niveaustufe des „Europäischen Referenzrahmens für Sprachen: Lernen, Lehren, Beurteilen“ stattgefunden. Sind zwei Referenzniveaus ausgewiesen, ist das niedrigere in vollem Umfang, das höhere in Anteilen erreicht. Bei mindestens ausreichenden Leistungen wird der sprachliche Kompetenzerwerb auf diesem Niveau bescheinigt.
³⁾ Die den Fächern zugeordneten Lernfelder sind mit ihrer Bezeichnung und Zuordnung zum Ausbildungsjahr auf der letzten Seite dieses Zeugnisses ausgewiesen..