

Bildung der Erfahrungsnote für den berufskundlichen Unterricht Modell «ABU»

Polymechanikerin EFZ / Polymechaniker EFZ

Version 3.2 vom 25. Januar 2017 / Patrick Carulli

Gemäss Bildungsplan vom 09.11.2015: Die Erfahrungsnote ist das auf eine ganze oder halbe Note gerundete Mittel aus der Summe der acht Semesterzeugnisnoten des berufskundlichen Unterrichts.

Die Semesterzeugnisnoten werden aus den Noten der im entsprechenden Semester unterrichteten und in der Lektionentafel definierten Unterrichtsbereichen ermittelt:

Technische Grundlagen, Technisches Englisch, Werkstoff- und Fertigungstechnik, Zeichnungs- und Maschinentechnik, Elektro- und Steuerungstechnik und Bereichsübergreifende Projekte. Mathematik, Physik, Informatik, sowie Lern- und Arbeitstechnik gelten als Teilbereiche des Unterrichtsbereichs «Technische Grundlagen».

Berechnungsbeispiel Modell «ABU»:

| Bereiche \ Semester | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Technische Grundlagen | 4.5 | 5.0 | 4.5 | 4.0 | 4.0 | 4.5 | | 4.0 |
| <i>Mathematik</i> | 4.5 | 5.0 | 4.5 | 4.0 | | | | 4.0 |
| <i>Physik</i> | 4.5 | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 4.0 | 4.5 | | |
| <i>Informatik</i> | | | 5.5 | 5.0 | | | | |
| <i>Lern- und Arbeitstechnik</i> | bes | | | | | | | |
| Technisches Englisch | 5.0 | 5.0 | 5.5 | 5.5 | 5.0 | 4.5 | | |
| Werkstoff- und Fertigungstechnik | 4.5 | 5.0 | 4.5 | 5.0 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| Zeichnungs- und Maschinentechnik | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 4.5 | 4.5 | 5.0 | | |
| Elektro- und Steuerungstechnik | 4.5 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | | | | |
| Bereichsübergreifende Projekte | | | | | | | 4.5 | 4.5 |

| Semesterzeugnisnoten Berufskunde | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <i>auf 1/10 Note gerundet</i> | 4.6 | 4.6 | 4.5 | 4.8 | 4.5 | 4.6 | 4.5 | 4.3 |
| auf 1/2 Note gerundet | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 5.0 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |

Summe aller Semesterzeugnisnoten: 36.5

Anzahl Semesterzeugnisnoten: 8

Durchschnittsnote gerechnet: 4.6

Durchschnittsnote gerundet: 4.5

| | |
|--|------------|
| Erfahrungsnote für den berufskundlichen Unterricht Modell «ABU» | 4.5 |
|--|------------|

Bildung der Erfahrungsnote für den berufskundlichen Unterricht Modell «BM»

Polymechanikerin EFZ / Polymechaniker EFZ

Version 3.2 vom 25. Januar 2017 / Patrick Carulli

Gemäss Bildungsplan vom 09.11.2015: Die Erfahrungsnote ist das auf eine ganze oder halbe Note gerundete Mittel aus der Summe der acht Semesterzeugnisnoten des berufskundlichen Unterrichts.

Die Semesterzeugnisnoten werden aus den Noten der im entsprechenden Semester unterrichteten und in der Lektionentafel definierten Unterrichtsbereichen ermittelt:

Werkstoff- und Fertigungstechnik, Zeichnungs- und Maschinentechnik, Elektro- und Steuerungstechnik und Bereichsübergreifende Projekte.

Berechnungsbeispiel Modell «BM»:

| Bereiche \ Semester | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Technische Grundlagen | | | | | | | | |
| <i>Mathematik [Fachunterricht]</i> | | | 4.5 | | | | | 5.0 |
| <i>Physik [Fachunterricht]</i> | | | 4.0 | 3.5 | | | | |
| <i>Informatik</i> | | | 5.5 | 3.5 | | | | |
| <i>Lern- und Arbeitstechnik</i> | | | | | | | | |
| Technisches Englisch [Fachunterricht] | | | | | | | | |
| Werkstoff- und Fertigungstechnik | 4.5 | 5.0 | 4.5 | 5.0 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | |
| Zeichnungs- und Maschinentechnik | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 4.5 | 4.5 | 5.0 | | |
| Elektro- und Steuerungstechnik | 4.5 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | | | | |
| Bereichsübergreifende Projekte | | | | | | | 4.5 | 4.5 |

| Semesterzeugnisnoten Berufskunde | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <i>auf 1/10 Note gerundet</i> | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.8 | 4.5 | 4.8 | 4.5 | 4.5 |
| auf 1/2 Note gerundet | 4.5 | 4.5 | 4.0 | 5.0 | 4.5 | 5.0 | 4.5 | 4.5 |

Summe aller Semesterzeugnisnoten: 36.5

Anzahl Semesterzeugnisnoten: 8

Durchschnittsnote gerechnet: 4.6

Durchschnittsnote gerundet: 4.5

| | |
|---|------------|
| Erfahrungsnote für den berufskundlichen Unterricht Modell «BM» | 4.5 |
|---|------------|