

Abschlusszeugnis der Berufsschule

Frau Katharina Pipp

geboren am 28.12.1994 in Marburg-Wehrda

hat in der Zeit vom 01.08.2013 bis 28.06.2016 die Berufsschule besucht.

Ausbildungsberuf: Chemielaborantin

Die Leistungen werden wie folgt bewertet:

Pflichtunterricht

Berufsbildender Lernbereich

Berufsbezogener Unterricht..... sehr gut
(Gesamtnote auf der Grundlage der nach der Stundenzahl der Lernfelder gewichteten Noten)

Allgemeinbildender Lernbereich

Religionsunterricht..... sehr gut
Deutsch..... --
Englisch..... gut
Politik und Wirtschaft..... sehr gut
Sport..... sehr gut

Wahlpflichtunterricht

Allgemeiner Lernbereich..... --
Beruflicher Lernbereich..... --

Gesamtnote
(der berufsschulischen Leistungen)

1,1 in Worten: Eins Komma Eins

Bemerkungen: - keine -

Marburg, 28.06.2016



Schulleiter

Holger Leinweber / Oberstudiendirektor



Klassenlehrer/in

Dr. Martin Kasper / Studienrat

Notenstufen: (1) sehr gut, (2) gut, (3) befriedigend, (4) ausreichend, (5) mangelhaft, (6) ungenügend

Abkürzungen: (tg) teilgenommen, (mEtg) mit Erfolg teilgenommen, (mgEt) mit gutem Erfolg teilgenommen, (befr) befreit

Abschlusszeugnis der Berufsschule

Frau Katharina Pipp

Ausbildungsberuf: Chemielaborantin

Lernfelder

LF01: Vereinigen von Stoffen	sehr gut
LF02: Trennen von Stoffsystemen	sehr gut
LF03: Struktur und Eigenschaften von Stoffen untersuchen	sehr gut
LF04: Stoffe fotometrisch und chromatografisch untersuchen	sehr gut
LF05: Präparative Arbeiten durchführen	sehr gut
LF6A: Präparate unterschiedlicher Stoffklassen synthetisieren	sehr gut
LF6B: Aromatische Präparate synthetisieren	sehr gut
LF07: Volumetrische und gravimetrische Analysen durchführen	sehr gut
LF08: Chromatographische Analysen durchführen	sehr gut
LF09: Spektroskopische Analysen durchführen	sehr gut
LF10: Strukturaufklärung organischer Verbindungen durchführen	sehr gut
LF11: Synthesetechniken anwenden	sehr gut
LF12: Produktionsprozesse überwachen	--
LF13: Werkstoffeigenschaften bestimmen	--
LF14: Mikroorganismen identifizieren und nutzen	--
LF15: Stoffe elektrochemisch untersuchen	--
LF16: Umweltbezogene Arbeitstechniken anwenden	--
LF17: Immunologische und diagnostische Arbeiten durchführen	--
LF18: Biotechnische und zellkulturtechnische Arbeiten durchführen	--
LF19: Beschichtungsstoffe herstellen und prüfen	--
LF20: Elektrotechnische Arbeiten durchführen	--