

# Abschlusszeugnis

## Sekundarabschluss I - Realschulabschluss

Kristin Schomaker

(Vor- und Zuname der Schülerin / des Schülers)

geboren am 28.06.89

in Haselünne

Versäumte Unterrichtstage im 1. und 2. Halbjahr: 6

davon unentschuldigt: 0

### Leistungen

#### PFLICHTUNTERRICHT

Deutsch	<i>befriedigend</i>	Physik	<i>befriedigend</i>
Englisch	<i>ausreichend</i>	Chemie	<i>ausreichend</i>
-----	-----	Biologie	<i>befriedigend</i>
Geschichte	<i>ausreichend</i>	Arbeit/Wirtschaft	<i>ausreichend</i>
Politik	<i>befriedigend</i>	Technik	-----
Erdkunde	<i>befriedigend</i>	Hauswirtschaft	-----
Religion	<i>gut</i>	Musik	<i>nicht erteilt</i>
Werte und Normen	-----	Kunst	<i>nicht erteilt</i>
Mathematik	<i>ausreichend</i>	Sport	<i>befriedigend</i>

#### WAHLPFLICHTUNTERRICHT

Biologie <sup>1)</sup>	<i>befriedigend</i>	Techn. Zeichnen <sup>2)</sup>	<i>gut</i>
Text. Gestalten <sup>3)</sup>	<i>befriedigend</i>		

Teilnahme an folgenden Arbeitsgemeinschaften:

---- keine ----

Arbeitsverhalten: - *entspricht den Erwartungen in vollem Umfang*

Sozialverhalten: - *entspricht den Erwartungen in vollem Umfang*

Bemerkungen: <sup>1)</sup> *Ökologie und Umweltschutz*

<sup>2)</sup> *Einführung in das Technische Zeichnen*

<sup>3)</sup> *Textile Techniken*

49757 Werlte, den 07.07.2005



*Kröger*  
Klassenlehrerin

*Gaiermann*  
Schulleiter

# Abschlusszeugnis

## IFBA

Institut für  
berufliche Aus- und  
Weiterbildung  
gem. GmbH  
Möserstr. 54 c  
49074 Osnabrück  
Staatlich anerkannte  
Berufsfachschule für  
Biologisch-  
technische  
Assistenten  
- Ersatzschule -

Frau

**Kristin Schomaker**

geboren am **28.06.1989** in **Haselünne**

hat die zweijährige Berufsfachschule – Biologisch-technische Assistentin /  
Biologisch-technischer Assistent – besucht und die Abschlussprüfung bestanden.

Fehltage: 1

davon unentschuldigt: 0

## Bewertung der Leistungen

**Politik**

**befriedigend**

**Sport**

**nicht erteilt**

**Religion**

**– gut –**

**Chemisch- und instrumentell-analytischer Arbeitsbereich**

**befriedigend**

mit dem Lernfeld:

Physikalisch-chemisch und instrumentellanalytisch arbeiten **befriedigend**

**Botanisch-zoologischer Arbeitsbereich**

**befriedigend**

mit den Lernfeld:

Zoologisch und humanbiologisch arbeiten **– gut –**

**Mikrobiologisch-biochemischer Arbeitsbereich**

**befriedigend**

mit den Lernfeldern:

Biochemisch und immunbiologisch arbeiten **befriedigend**

Nucleinsäuren untersuchen **ausreichend**

Zellkulturtechnische und biotechnologische Arbeiten durchführen **befriedigend**

**Wahlpflichtkurse :**

**– gut –**

mit dem Lernfeld:

Lebensmittel untersuchen **– gut –**

Frau **Kristin Schomaker** wird die Berechtigung zuerkannt, die Berufsbezeichnung  
„**Staatlich geprüfte Biologisch-technische Assistentin**“ zu führen.

Sie hat den **Erweiterten Sekundarabschluss I** erworben

**Arbeitsverhalten:** **Entspricht den Erwartungen in vollem Umfang.**

**Sozialverhalten:** **Entspricht den Erwartungen in vollem Umfang.**

**Bemerkungen:** \_\_\_\_\_

Osnabrück, den **17.07.2007**

  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses



  
Klassenlehrerin  
  
Schulleiter

Hiermit bestätigen wir Frau/Herr

**Kristin Schomarker**

---

die erfolgreiche Schulungsteilnahme an der AdiaFood PCR - System zum Nachweis von Lebensmittel-Pathogenen der Firma AES Chemunex.

**Schulungsinhalte AdiaFood®:**

**Theorie der PCR**

**AdiaFood Technologie Vorstellung (Thermocycler, Software und Reagenzien)**

**Durchführung der AdiaFood – PCR Protokoll im Labor (Nachweis von *Samonella spp.* in Lebensmittelproben)**

Die Schulung fand am 17. Februar 2011 im LVL Lebensmittel- und Veterinärlabor GmbH in Emstek statt.



Nicolas Dorange

Vertriebsleiter  
AES Chemunex GmbH



**OMNILAB**

# **Zertifikat**

**Kristin Schomaker**

hat am 19. Mai 2011 in Bremen  
anlässlich der

OMNILAB Labormesse in der Universität Bremen  
an dem Vortrag:

**“Nukleinsäure-Dekontamination im Labor“**

der Firma AppliChem GmbH teilgenommen.

Bremen, 19. Mai 2011

OMNILAB-LABORZENTRUM GmbH & Co. KG

i.V. Jens Minge



**OMNILAB**

# **Zertifikat**

**Kristin Schomaker**

hat am 19. Mai 2011 in Bremen  
anlässlich der

OMNILAB Labormesse in der Universität Bremen  
an dem Vortrag:

**“Validierung und Prozesstechnik  
in Verbindung mit Autoklaven“**

der Firma Systec GmbH teilgenommen.

Bremen, 19. Mai 2011

OMNILAB-LABORZENTRUM GmbH & Co. KG

i.V. Jens Minge



**OMNILAB**

# **Zertifikat**

**Kristin Schomaker**

hat am 19. Mai 2011 in Bremen  
anlässlich der

OMNILAB Labormesse in der Universität Bremen  
an dem Vortrag:

**“Über die Wartung von prüfpflichtigen Laborgeräten“**

der Firma universal Laborservice GmbH teilgenommen.

Bremen, 19. Mai 2011

OMNILAB-LABORZENTRUM GmbH & Co. KG

i.V. Jens Minge