

Die Zentrale Evaluations- und Akkreditierungsagentur Hannover (ZEV A) bestätigt der

## **Lise-Meitner-Schule, Berlin**

für die angebotenen Module im Ausbildungsgang zum/zur Biologisch-technischen Assistenten/Assistentin

### **„die erfolgreiche Validierung und Äquivalenzprüfung“**

**Die Validierung und Äquivalenzprüfung haben das Ziel, die Anrechenbarkeit außerhochschulisch erworbener Kenntnisse und Fähigkeiten in Bachelorstudiengängen im Bereich der Biologie zu erleichtern.**

Die Äquivalenzprüfung gilt für folgende Module (s. Anlage):

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. Angewandte Bioinformatik                              | 2. Biochemie              |
| 3. Molekulargenetik                                      | 4. Organismische Biologie |
| 5. Zellbiologie  | 6. Mikrobiologie          |
| 7. Physik-Chem. Grundlagen der Analytik und Allg. Chemie | 8. Betriebspraktikum      |
| 9. Englisch-Zertifikat                                   |                           |

Beteiligte Gutachter:

- Prof. Dr. Monika Buchholz, Hochschule Fresenius, Studiendekanin Angewandte Chemie
- Prof. Dr. Bernhard Huchzermeyer, Leibniz Universität Hannover, Naturwissenschaftliche Fakultät, Institut für Botanik, Abteilungsleiter Photosynthese
- Dr. Manfred Kern, Geschäftsführer agriExcellence GmbH
- Prof. Dr. Sibylle Planitz-Penno, Westfälische Hochschule, Institut für Chemie am Fachbereich Wirtschaftsingenieurswesen, Professur für Analytische Chemie und Kunststoffe
- Prof. Dr. Bernd Weisshaar, Universität Bielefeld, Fakultät für Biologie, Lehrstuhl für Genomforschung

Die Zertifizierung erfolgt auf Empfehlung des Zertifizierungsausschusses gem. Beschluss des Stiftungsvorstandes auf der Grundlage des am 10.04.2014 in Kraft getretenen Vertrages zwischen der Agentur und der Lise-Meitner-Schule, Berlin und ist zeitlich befristet bis zum Ende des Schuljahres 2020/2021.

Hannover, den 17.11.2015



Hermann Reuke, Geschäftsführender Vorstand