

The Berlin BioScience Academy (BBA) Practice-oriented and innovative knowledge transfer in life sciences

Tech Transfer Courses in Life Science

08 – 11 September 2026, 9:00 am – 6:00 pm

FROM TARGET TO MARKET - THE BIOTECH & PHARMA SUMMER SCHOOL

F2F, in English

Drug development – complete, compact and competent – as 4-day intensive course

COURSE FEE: 2.035,00 € per participant plus 19% VAT, Participants of academical institutions:
1.630,00 €*

22 September – 01 October 2026 (excl. Sat & Sun), 9:00 am – 6:00 pm

THE GMP BIOTECH SUMMER SCHOOL – BASIC COURSE BIOTECHNOLOGY & ATMPs

F2F, in English

Intensive course Good Manufacturing Practice (GMP) focusing on Biopharmaceuticals and Advanced Therapy Medicinal Products (ATMPs), certified in cooperation with the by the German Pharmaceutical Industry Association (BPI)

COURSE FEE: 2475,- € *

07 Dec 2026, 09:00 am – 05:00 pm

Online, in English

GOOD CLINICAL PRACTICE (GCP) – BASIC TRAINING

Quality Management in Clinical Development – Compact orientation workshop for young scientists and biotechnologists on regulatory requirements for clinical studies

COURSE FEE: 435,- €*

Kurse zum Sachkundenachweis für Projektleiter und Beauftragte für Biologische Sicherheit gem. §28 GenTSV

29. & 30.06.26, jeweils 8:00 – 17:30 Uhr

Online, auf Deutsch

Grundkurs für PROJEKTLITER UND BEAUFTRAGTE FÜR BIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH §28 GenTSV

Zweitägiger Online-Kurs, überprüft, anerkannt und zertifiziert durch das Landesamt für Gesundheit und Soziales (LAGeSo) Berlin.

KURSGEBÜHR: 735,- €*

01.09.26, 8:00 – 18:15 Uhr

Online, auf Deutsch

Aktualisierungskurs für PROJEKTLEITER UND BEAUFTRAGTE FÜR BIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH §28 GenTSV

Überprüft, anerkannt und zertifiziert durch das Landesamt für Gesundheit und Soziales (LAGeSo) Berlin.

KURSGEBÜHR: 435,- € *

Berufsbegleitende Weiterqualifizierung für Technische Assistent*innen und Laborant*innen der Lebenswissenschaften

04.06.2026, 10:00 – 17:00 Uhr

Vor Ort, auf Deutsch

CRISPR/Cas: GRUNDLAGEN UND PRAKTISCHE ANWENDUNG

Crashkurs für Einsteiger*innen: Grundlagen zum selbstständigen Planen und Durchführen von CRISPR/Cas Experimenten

KURSGEBÜHR: 315,- €*

17.06.2026, 09:00 – 17:00 Uhr

Vor Ort, auf Deutsch

EPIGENETIK UND DIE GROSSE FRAGE: BEEINFLUSST DIE UMWELT UNSER ERBGUT?

Seminar zum grundlegenden Verständnis der epigenetischen Vererbung

KURSGEBÜHR: 150,00 €*, für Selbstzahlende Rabatt von 10%; 90,00 €* für Mitglieder des VBIO; 60,00 €* für Studierende und Auszubildende.

06.07.2026, 09:00 – 18:00 Uhr

Vor Ort, auf Deutsch

Bioinformatik im Labor 4.0

Eine Einführung in die aktuelle Bioinformatik und in das Next Generation Sequencing (NGS) mit praktischen Übungen zum Umgang mit Biodatenbanken.

KURSGEBÜHR: 365,00 €*

09.11.2026 – 20.11.2026, tgl. außer So 9:00 – 18:00 Uhr

Vor Ort, auf Deutsch

FACHKRAFT FÜR MOLEKULARBIOLOGIE (MIT TÜV-ZERTIFIKAT)

11-tägiger Intensivkurs: Basiswissen, praktische Anwendungsbeispiele und Problemstellungen aus dem Laboralltag

KURSGEBÜHR: 1755,- €*, Prüfungsgebühr TÜV-Zertifikat: 320,- €*

Kontakt / Contact: Dr. Uwe Lohmeier, Dipl. Biologe, Berlin BioScience Academy (BBA) Management

Campus Berlin-Buch GmbH, Robert-Rössle-Straße 10, 13125 Berlin

Telefon: 030 / 9489 2935 , u.lohmeier@campusberlinbuch.de

* plus 19 % MwSt / VAT

SAVE THE DATE: Freitag, 28.05.2027

BBA Weiterbildungstag Labor 4.0 für Technische Angestellte und Laborant*innen

Version: 13.05.2026, Änderungen vorbehalten / Subject to change

Berlin
BioScience
ACADEMY

