



Außerschulische Lernorte

Hochschulen

[Lehr-Lern-Labor der Universität Duisburg/Essen](#)

Das BIO-Innovativ Lehr-Lern-Labor ist ein außerschulischer Lernort für selbständiges Experimentieren mit Lehrplanbezug in der Biologie.

Es fördert individuellen Kompetenzerwerb im Bereich naturwissenschaftlicher Erkenntnisgewinnung und Fachwissen beim selbständigen Experimentieren und stellt dabei innovative Lehr-Lernformate und Materialien für den Biologieunterricht zu Verfügung.

Schüler*innen der Stufen 5 - 13

[BeLL Bio – Bergische Universität Wuppertal](#)

In den Laborräumen des BeLL Bio können Schüler*innen die moderne Biologie hautnah erleben. Spannende alltagsrelevante Experimente sollen zur bewussten Auseinandersetzung mit biologischen Fragestellungen anregen, für die Fachwissenschaft Biologie begeistern und den Erwerb transferfähigen Wissens ermöglichen. Das Kursangebot des BeLL Bio knüpft an aktuelle schulische Lehrpläne an, ohne Inhalte zu erfassen, die auch im schulischen Kontext umsetzbar wären.

Schüler*innen der SI und SII
Fortbildung für Lehrer*innen

[Alfred Krupp-Schülerlabor der RUB](#)

Die Hauptaufgabe des Schülerlabors der Ruhr-Universität-Bochum sind Projekte und Versuche für Schüler*innen und Klassen zum Anfassen und Mitmachen aus verschiedenen Fachbereichen.

Die Biologie ist u.a. vertreten mit Projekten zur Molekulargenetik und Evolution, Gen-Food, Stress und Stressbewältigung und noch einigen weiteren Projekten.

Schüler*innen der SI und SII