



Hypothese
Nature of Science
Variablen
Denkweisen
Modellieren
Messen
Theorie
Arbeitsweisen
Forschung

**31. Januar
2024**

Einsendeschluss

Wettbewerb für Biologie-Lehramtsstudierende

BiUtopie 2024

**Biologie-Unterricht optimal
innovativ entwickeln**

1. Preis: 3x 600 €
2. Preis: 3x 400 €
3. Preis: 3x 200 €

KOMPETENZBEREICH ERKENNTNISGEWINNUNG

Runde 1

- Planen Sie als 3er-Team (unabhängig vom Fachsemester) eine **innovative 45-minütige Biologiestunde** für eine Jahrgangsstufe Ihrer Wahl, mit der Sie Erkenntnisgewinnungskompetenzen fördern wollen.
- Nutzen Sie bei Bedarf die Expertise der Biologiedidaktik an Ihrer Universität bzw. Pädagogischen Hochschule.
- Verfassen Sie einen **schriftlichen Unterrichtsentwurf** (Formatvorlage: siehe QR-Code) und senden Sie ihn bis zum 31.01.2024 mit dem Betreff „BiUtopie 2024“ an Leroy Großmann (leroy.grossmann@fu-berlin.de).
- Die sechs besten Unterrichtsentwürfe werden mit unserer Unterstützung **veröffentlicht**.

Runde 2

- Wir laden die drei besten Teams aus Runde 1 ein, im Frühjahr 2024 ihre Stunde an einer Schule in **Berlin** durchzuführen und vor einer Jury zu reflektieren.
- Die Jury beurteilt Planung, Durchführung und Reflexion und kürt einen **1. Preis (3x 600 €)**, **2. Preis (3x 400 €)** und **3. Preis (3x 200 €)**.
- Zusätzlich nehmen die drei Teams an einem **Workshop zum Kompetenzbereich Erkenntnisgewinnung** teil und lernen spannende und forschungsbasierte Unterrichtsvorschläge kennen.
- Für Sie entstehen **keine Kosten**, da wir Ihre An- und Abreise, Hotelübernachtung und Verpflegung übernehmen.

Für Rückfragen und weitere Informationen wenden Sie sich gerne an

Leroy Großmann
Freie Universität Berlin
Didaktik der Biologie
Schwendenerstraße 1 | 14195 Berlin
030 838 67096
leroy.grossmann@fu-berlin.de

Prof. Dr. Dirk Krüger
Freie Universität Berlin
Didaktik der Biologie
Schwendenerstraße 1 | 14195 Berlin
030 838 56714
dirk.krueger@fu-berlin.de

