

## Daten der Workshops

### Workshop 1

24.02.2025 14.00 - 17.00 Uhr  
nikita.solodilow@uni-potsdam.de

### Workshop 2

31.03.2025 12.30 - 15.30 Uhr  
tillmann.hoyer.1@uni-potsdam.de

### Workshop 3

19.05.2025 16.00 - 18.00 Uhr  
carolin.hammer@uni-potsdam.de

Zur Teilnahme ist eine vorherige  
Anmeldung notwendig.

## Hier sind wir zu finden:



## Kontakt

✉ Email:  
siehe Daten der Workshops

📍 Adresse:  
Campus Golm, Haus 14, Raum  
0.45

🌐 Internet:  
Für weitere Infos zum Lehr-  
Lern-Labor WAT klicken Sie  
bitte hier.



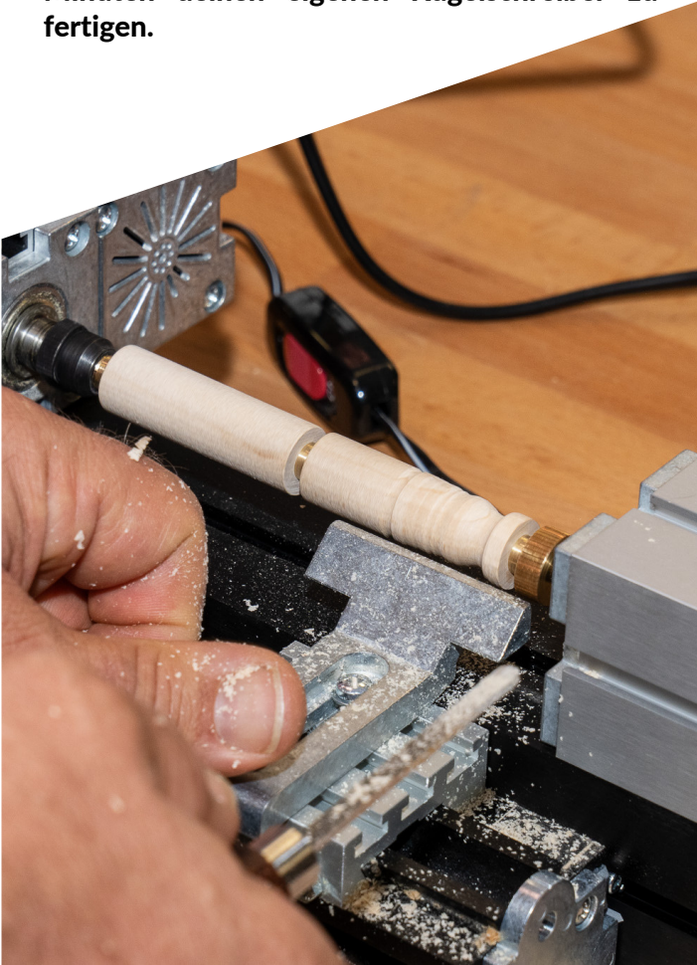
Universität  
Potsdam

## Workshop- Angebote des LLIT - Lehr-Lernlabor für inklusive Technische Bildung

# Workshop 1

## Drechselkurs

Hast du dir schon immer einen Lieblingsstift gewünscht, der richtig gut in der Hand liegt und genau zu dir passt? In unserem Workshop kannst du dir einen individuellen Kugelschreiber selbst herstellen. Unter fachkundiger Anleitung arbeitest du an anfängerfreundlichen Drechselmaschinen und erlernst die Grundlagen der Holzbearbeitung sowie die Kunst des Drechsels. Vorkenntnisse sind nicht nötig, aber etwas Geduld solltest du mitbringen, um in etwa 30 Minuten deinen eigenen Kugelschreiber zu fertigen.



# Workshop 2

## Dein Fahrrad, dein Weg: Sicherheit und Reparatur

Die ersten Sonnenstrahlen im Frühling, das Fahrrad aus dem Keller holen und schon beim Schieben merkst du, dass keine Luft auf dem Reifen ist. Hast du dich schon gefragt wie du dein Fahrrad fit für den Frühling machen kannst? In unserem Workshop zur Fahrradreparatur lernst du was ein verkehrssicheres Fahrrad ausmacht und kleine Wartungs- und Reparaturaufgaben selbst durchzuführen. Komm mit deinem eigenen Rad vorbei oder übe an einem unserer Räder unter Anleitung wie du zum Beispiel Reifen flickst oder Bremsen einstellst.

Fotos: Nura van Dongen (2024)



# Workshop 3

## Säge, Raspel, Feile – erste Zugänge zur Holzverarbeitung

Möchtest du im schulischen Kontext in die Arbeit mit Holz starten aber weißt nicht so recht, wie du damit am besten anfängst? Im Workshop erhältst du praktische Unterrichtsideen zur Arbeit mit dem Werkstoff Holz, welche du direkt selbst ausprobierst. Dabei lernst du den sachgerechten Gebrauch von einigen Werkzeugen kennen, du bekommst Tipps für die Gestaltung und Organisation des Unterrichts im Fachraum aber auch einen Eindruck, wie praktischer Unterricht selbst ohne Fachraum realisiert werden kann.

