

BarCamp

Mitbestimmung im Schulalltag, ja – aber wie?

22.11.2023 | 13.00 – 17.00 Uhr | online

Im Rahmen des Projekts **DemoS – Gemeinsam Demokratie erleben** eröffnet das BarCamp den Teilnehmenden die Möglichkeit, sich zu demokratischer Schul- und Unterrichtsgestaltung und zu gelingenden Beteiligungsformaten für Schüler:innen wie Offenem Unterricht, Forschendem Lernen, Projektunterricht oder FREI DAY auszutauschen. Es bietet die Gelegenheit, von eigenen Erfahrungen und Ideen zu berichten, Input zu erhalten und sich zu vernetzen.

Das BarCamp richtet sich an Lehrpersonen, Studierende, Schüler:innen, Schulleitungen und die interessierte Öffentlichkeit.

WANN

WAS

13:00 – 13:30	Ankommen & Kennenlernen
13:30 – 13:45	Teaser: Mehr Mitbestimmung im Schulalltag
13:45 – 14:15	Sessionplanung
14:15 – 15:15	Session 1
15:30 – 16:30	Session 2
16:30 – 16:45	Vernetzung & Information zum Roundtable
16:45 – 17:00	Ausklang

Da es sich bei einem BarCamp um ein Format handelt, das von der Mitwirkung der Teilnehmenden lebt, laden wir Sie herzlich ein, sich bereits im Vorfeld mit Themenideen und Anliegen einzubringen und diese auf der Projekthomepage zu posten:

www.demokratie-erleben.at/barcamp-roundtable

Für die **Anmeldung** zum BarCamp nutzen Sie bitte das Kontaktformular auf der Homepage oder schreiben uns unter: demos@ph-vorarlberg.ac.at

Die **ZOOM-Zugangsdaten** werden Ihnen per E-Mail zugesandt und stehen am Tag der Veranstaltung auch auf der Homepage zur Verfügung.

Weitere Informationen zur Veranstaltung sowie zum **Roundtable**, der für Interessierte als regelmäßiges Austausch- und Vernetzungsformat an das Barcamp anschließt, finden Sie ebenfalls auf unserer Homepage.

Kontakt

PH Vorarlberg: Elisa Lehnerer & Gudrun Quenzel (demos@ph-vorarlberg.ac.at)

PH St.Gallen: Julia Ha (julia.ha@phsg.ch)

Universität Konstanz: Axinja Hachfeld (axinja.hachfeld@uni-konstanz.de)

Für Vorarlberger Lehrpersonen ist die Teilnahme am BarCamp gemeinsam mit der Teilnahme an der **Vortragsreihe** als **Fortbildung** anrechenbar!

