In Kürze wird der Plan und die Ergebnisse in den Mitgliederbereich von NwT-BW.de verschoben. Kontaktdaten der Referenten dort schon jetzt dort erfragbar.



BarCamp am 10. März 2022

Unser drittes BarCamp führen wir im Frühling 2022 durch. Dieses Format ist vermutlich von der letzten Mitgliederversammlung bekannt und hat nichts mit der Kneipe von nebenan zu tun. Wieder soll ein gemeinsamer, ungezwungener Austausch zu Themen, die unsere Interessen widerspiegeln, möglich werden. Dabei kann jede Session eine Diskussionsrunde sein, einen Vortrag beinhalten oder in einem anderen Format ablaufen. Nichts ist vorgegeben. Nur der Zeitplan ist fix. Zwischen zwei Sessions besteht die Möglichkeit, sich auf der Plattform wonder.me an der Theke an kleinen Tischen "zusammen zu setzen" und in unterschiedlichen Gruppen Kontakte zu pflegen.

Ein paar Regeln müssen bei einem BarCamp aber eingehalten werden:

- Freiheit: Alle können nach Belieben eine Session besuchen, wieder gehen, nur zuhören oder auch etwas zum Thema beitragen. Eine Session kann auch spontan angeboten werden, außer natürlich nach der letzten Runde ;-). Tragt dazu einfach euer Thema in die bestehende Datei ein.
 - Jeder kann auch während des BarCamps eigene Sessions spontan anbieten: Das Ergebnis wird maßgeblich durch die Teilnehmer bestimmt und ist nicht "vorhersagbar".
 - Insider Tipp: am besten geht man zu der Session mit dem Thema, von dem man die geringste Ahnung hat!
- **Experten**: Jeder ist auf seinem Gebiet Experte, ob zum Thema Jugend forscht, Kursstufe oder Sicherheit. Dies ergibt bei einer hohen Diversität des Teilnehmerkreises eine große Vielfalt und Kreativität.
- Augenhöhe: Alle sind gleichgestellt vom Referendar bis zum Uni Prof., d.h. während des BarCamps gilt das Arbeits-Du.

An die Sessiongeber:

Die Sessiongeber können das Webmeeting-Tool frei wählen, eventuelle Zugangsdaten bitte in den Sessionplan eintragen. Die Zeitfenster sind frei wählbar - ggf. werden wir im Planungsablauf zeitliche Verschiebungen diskutieren. Für alle Teilnehmenden ist es hilfreich, wenn für die Sessions eine konkrete Beschreibung vorliegt. Diese ist Sessionplan unter "Materialien" innerhalb des Dokumentes verlinkt. Sichert bitte den Chatverlauf, so dass wir dessen Ergebnisse dort ebenfalls einstellen können.

Nutzer

Da euer digitales Endgerät nicht gleichzeitig in zwei Webmeeting-Tools sein kann (Mikro und Kamera fangen an zu streiten, wer jetzt darf...), muss das zuletzt verwendete Tool eventuell ausgeschaltet werden, um einen neues zu nutzen. Um Rückkopplungen zu vermeiden, schaltet ihr bitte das Mikrofon aus, solange ihr nicht selbst redet.

Sessionplan für das BarCamp am 10. März 2022

In Kürze wird der Plan und die Ergebnisse in den Mitgliederbereich von NwT-BW.de verschoben. Kontaktdaten der Referenten dort schon jetzt dort erfragbar.

15:15 come together				
15:45 Begrüßung				
16:00 Scl	niene 1 (Dauer 45 Min)	Pausen - Theke		
Session 1a	Session 1b			
Sessiongeberin Anke Neuhaus Technoseum Mannheim	Sessiongeber*innen Thomas Böhlke, Jasmin Aghassi-Hagmann, Luise Kärger, Loredana Kehrer Karlsruher Institut für Technologie (KIT)			
Thema Vorstellung der digitalen Angebote des Technoseums Webmeeting-Zugang	Thema Vorstellung des MINTnet@KIT Projektes: Gewinnung von mehr Frauen für ein Studium in MINT-Fächern des KIT Webmeeting-Zugang	Pausen - Theke		
Materialien TECHNOSEUM 360°	<u>Materialien</u>			

Theke .					
17:00 Schiene 2 (Dauer 45 min)					
Session 2a	Session 2b	Session 2c			
Sessiongeberin Soraya Cornelius Johannes Kempf Thema Design Thinking im NwT-Unterricht	Sessiongeber Dr. Bernd Borgenheimer Robert Steiner Thema Räume und Ausstattung für den NwT-Unterricht Webmeeting-Zugang	Sessiongeber Jo Becker, Bernhard Horlacher, Hans-Martin Trein Thema Energiegewinnung aus Wind und Wasser- Wie viel Technik im Physikunterricht- bzw. wie viel Physik im Technikunterricht ist sinnvoll? Webmeeting-Zugang			
Webmeeting-Zugang Materialien	<u>Materialien</u>	<u>Materialien</u>			
Theke 15 min .					
		⇒ Schiene 3			
18:00 Schiene 3 (Dauer 45 min)					

Session 3a	Session 3b			
Sessiongeber	Sessiongeber			
Olaf Zelesnik	Marcus Brändle			
Thema	Vortrag mit Diskussionsrunde			
Freie Bildung zum	Thema			
Mitmachen.	Kompetenzen von Schülerinnen und			
WirLernenOnline	Schülern im Leistungsfach NwT -			
https://wirlernenonline.de Vorstellung der Plattform /	Erste Ergebnisse der wissenschaftlichen Begleitung			
Einbindung von NwT /	Wisserischartherieri Begiettung			
Technik				
	Kontakt			
	<u>Materialien</u>			
Theke 15 min ⇒ Mitgliederversammlung				
19:00 Mitgliederversammlung				