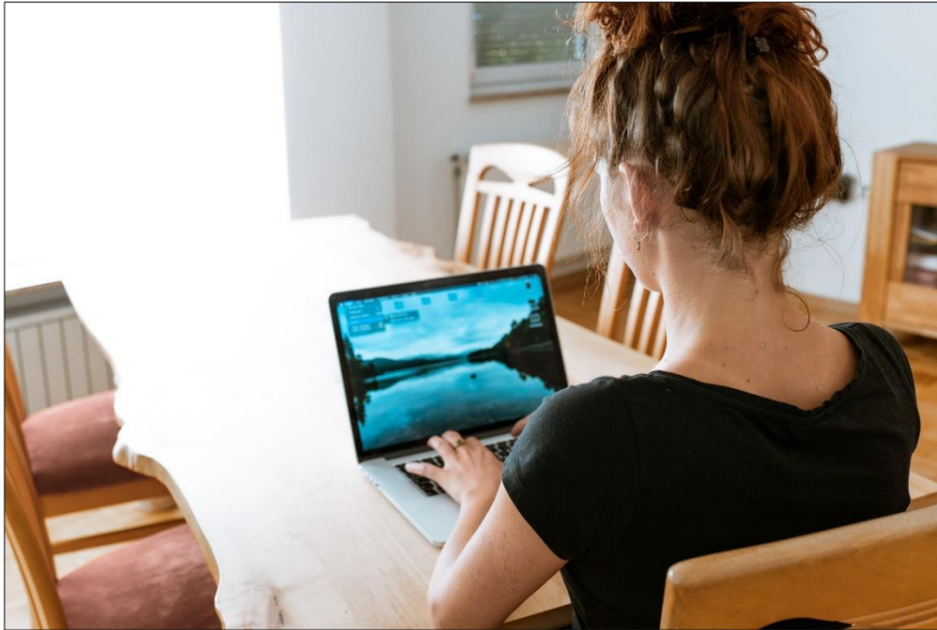


COIL - Collaborative Online International Learning

Die Lehre digital und international gestalten



Virtueller internationaler Austausch bereichert die Lehre und macht internationales Lernen allen Studierenden zugänglich. Wenn Sie Ihre Module international gestalten und um innovative Online-Lehrmethoden ergänzen möchten, unterstützt das International Office Sie bei der Organisation und Umsetzung.

Veranstaltungen im Sommersemester 2024

18.04.24, 15-16.30 Uhr

[How to COIL - How to Design Collaborative Online Courses with International Colleagues \(engl.\) \(online\)](#)

Das COIL-Basisseminar am BZHL (Berliner Zentrum für Hochschullehre), ist eine 90-minütige Einführung in das Thema COIL. Das Webinar beschäftigt sich mit dem Mehrwert von COIL-Formaten für Lehrende und Studierende, der Konzeption und Didaktik von COIL und dem technischen Aspekt der mit COIL einhergeht (insbesondere Tools).

13.05.24, 14.30-15.30 Uhr

[Virtuelles COIL Meetup](#)

Die Idee des virtuellen Meetups ist es, einen Raum zur Inspiration und zum Ideenaustausch zu schaffen. Inhalte können Impulsvorträge über durchgeführte COILs sein, moderierte Diskussionen und Austauschrunden zum Thema internationale virtuelle Lehre, oder die Vorstellung und Diskussion geplanter COILs

03.06.24, 09:30-11 Uhr

[How to COIL - How to Design Collaborative Online Courses with International Colleagues \(engl.\) \(online\)](#)

10.06.24, 09:30-10:30 Uhr

[Virtuelles COIL Meetup](#)

Um mehr über die Veranstaltungen zu erfahren oder sich anzumelden, melden Sie sich unter huebinger@ash-berlin.eu

Sie haben Interesse, Ihre Lehre durch virtuellen Austausch zu bereichern? Kontaktieren Sie mich gern!

Anne Hübinger
International Office
Raum 345
huebinger@ash-berlin.eu
Tel.: 030/99245 373
Online-Sprechstunde montags 10-12 oder nach Absprache
<https://www.ash-berlin.eu/coil/>



„BeCOIL Collaborative Online International Learning – Verbundprojekt Berliner Hochschulen“ wird vom Berliner Senat bis Ende 2024 an neun staatlichen Berliner Hochschulen gefördert.

