

# 8. BREMER SYMPOSION ZUM FREMDSPRACHENLEHREN UND –LERNEN AN HOCHSCHULEN

Die Rolle von Sprachenzentren neu denken: Flexibilität, Relevanz & Vision  
Rethinking the Role of Languages Centres: Flexibility, Relevance & Vision

01.03.2023 – 03.03.2023 an der Universität Bremen

<b>Format</b>	Netzwerktreffen
<b>Beitragstitel</b>	Treffen des Netzwerks „Sprachlernberatung/Sprachlern-Coaching“
<b>Referent:innen</b>	Enke Spänkuch (Bochum) / Christoph Lehker (Potsdam) / Christian Hagen (Nürnberg-Erlangen) / Giovanna Tassinari (Berlin) / Astrid Buschmann-Göbels (Bremen)

## Wer sind wir?

Wir sind Sprachlernberatende und Sprachlern-Coaches an Hochschulen und in der Erwachsenen- und Weiterbildung im deutschsprachigen Raum. Unsere Motivation ist es, Fremdsprachenlernende zu eigenverantwortlichem Lernen zu befähigen, die Weiterentwicklung ihrer Sprachkompetenzen, ihrer Mehrsprachigkeit und ihrer beruflichen Professionalisierung zu begleiten. Seit 2005 organisieren wir Fachtagungen. Zum Zweck einer tragfähigen Organisationsstruktur der Zusammenarbeit haben wir 2021 das [Netzwerk „Sprachlernberatung/Sprachlern-Coaching“](#) gegründet und [ein Positionspapier](#) verabschiedet. Unsere Netzwerktreffen bieten einen Rahmen für den Austausch sowohl über Geleistetes als auch über neue Impulse für die Weiterentwicklung.

## In diesem Sinne möchten wir auf diesem Netzwerktreffen

- über unsere Aktivitäten im vergangenen Jahr informieren (z.B. zum Förderantrag des Netzwerks bei der Stiftung „Innovation in der Hochschullehre“ sowie zur Arbeit der thematischen AGs),
- Möglichkeiten zur Weiterentwicklung unserer Webseite und unserer Arbeits- und Organisationsstruktur gemeinsam erörtern und

- die Planungen der nächsten Fachtagung wiederaufnehmen und voranbringen.

Wir laden alle an der Arbeit des Netzwerks interessierten Kolleginnen und Kollegen herzlich zu unserem Netzwerktreffen ein. Wenn Sie online an diesem Treffen teilnehmen möchten, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an: [info@sprachlernberatung.net](mailto:info@sprachlernberatung.net)