



# «Kooperation von Assistenz-, Fach- und Lehrpersonen in der Frühen Bildung»

Forschungsergebnisse und Praxiswissen zur Gestaltung einer  
gelingenden Zusammenarbeit.

Eine Veranstaltung des Zentrums Frühe Bildung der PHSG

**Montag, 11. Januar 2021, 17.15 bis 19.30 Uhr**

Online auf Teams - Instruktion erfolgt nach der Anmeldung

**PH** **SG**

Pädagogische Hochschule  
St. Gallen

In der Kita, Spielgruppe, Kindergarten und schulergänzenden Betreuung engagiert sich pädagogisch ausgebildetes Fach- und Lehrpersonal und Personal ohne pädagogische Ausbildung für ein gemeinsames Ziel: Die Lern- und Entwicklungsprozesse von Kindern wirksam zu unterstützen. Eine gute Zusammenarbeit zwischen Fach- und Assistenzpersonen ist für die pädagogische Qualität von grundlegender Bedeutung. An der Veranstaltung werden Forschungsergebnisse präsentiert und Praxiswissen ausgetauscht.

**Montag, 11. Januar 2021, 17.15 bis 19.30 Uhr, online auf Teams**

Der Anlass ist kostenfrei.

## Programm

---

Begrüssung und Moderation Andrea Faeh, PHSG

Referat und Diskussion **Zusammenarbeit zwischen Fach- und Assistenzpersonen: Herausforderungen und Potenzial**  
Prof. Dr. Bea Zumwald und Prof. Dr. Franziska Vogt, PHSG

---

Pause

Ateliers

### Es stehen 4 Themen zur Auswahl

- **Schulergänzende Betreuung**  
Lydia Wenger, PHSG
  - **Spielgruppen**  
Alexandra Waibel, PHSG
  - **Kindergarten**  
Jennifer Siegrist und Nadine Bollmann, PHSG
  - **Kita**  
Janine Rüdüsüli, PHSG
- 

## Zielpublikum

Kindergartenlehrpersonen, Fach- und Assistenzpersonen der frühkindlichen Bildung, Betreuung und Erziehung.

## Anmeldung

Online-Anmeldung auf: [www.fruehe-bildung.ch](http://www.fruehe-bildung.ch) > Veranstaltungen > «Kooperation von Assistenz-, Fach- und Lehrpersonen in der Frühen Bildung» > <https://feh2.phsg.ch/SR/Survey/1654>  
Anmeldeschluss: 6. Januar 2021

## Kontakt

Pädagogische Hochschule St.Gallen  
Zentrum Frühe Bildung  
Notkerstrasse 27, 9000 St.Gallen  
Telefon +41 71 243 94 80, [fruehe-bildung@phsg.ch](mailto:fruehe-bildung@phsg.ch)