

## Seminar 2023/2024: Vorstellung der Rahmenthemen

<b>Nr.: 6</b>	<b>Kurztitel des Rahmenthemas:</b> <b>Der Mensch in Beziehungen</b>	
<b>Lehrkraft/ Lehrkräfte</b>	<b>Bianca Hittmann &amp; Gunther Niedermeier</b>	<b>Fach: Pädagogik/Psychologie</b>

### **Kurzbeschreibung:**

"Wir Menschen sind soziale Wesen. Wir kommen in die Welt als Folge von Handlungen anderer. Wir überleben hier in Abhängigkeit von anderen. Ob wir es mögen oder nicht, gibt es kaum einen Moment unseres Lebens, wenn wir die Aktivitäten nicht von anderen profitieren. Aus diesem Grund ist es nicht verwunderlich, dass die meisten unser Glück im Rahmen unserer Beziehungen mit anderen entsteht." (Dalai Lama)

Die Bedeutung von Beziehungen für den Menschen wird in diesem Zitat schön verdeutlicht. Der Mensch ist ein soziales Wesen und somit auf ein Gegenüber ausgerichtet. Beziehungen zu knüpfen und zu führen, sind grundlegende Erfahrungen des Menschen. Aufgrund dieser großen Bedeutung für das menschliche Leben ist auch die Psychologie daran interessiert, dieses Thema wissenschaftlich zu betrachten. Diese bisher eruierten wissenschaftlichen Erkenntnisse sollten im Rahmen einer Seminararbeit geschildert und in Bezug zueinander gestellt werden, um verschiedene Teilaspekte des Konstrukts Beziehung theoriebasiert darzulegen.

### **Mögliche Forschungsfelder:**

- Faktoren, die die Auswahl der Freunde oder Partner bedingen
- Faktoren, die zu einer gelungenen Beziehung führen
- Liebe und Sexualität
- Unterschiedliche Arten von Beziehungen (Freundschaft, Liebesbeziehung, ...)
- Beziehung und soziale Medien
- Kommunikation in Beziehungen
- Kulturell bedingte Faktoren, die Einfluss auf Beziehungen nehmen
- Bindungsqualität und Folgen für eigene spätere Beziehungen
- Integration und Inklusion
- Einstellungs- und Vorurteilsbildung
- Familien in der Krise
- Psychologie in verschiedenen sozialen Einrichtungen

**Sonstige Hinweise:** Das Seminar ist für alle Seminaristinnen/Seminaristen geeignet.

Verpflichtend ist neben der Recherchearbeit ein selbstständiger Forschungsteil z.B. in Form einer Umfrage, eines Experiments oder eines Experteninterviews.

**Kontakt via Microsoft Teams:** [b.hittmann@fosbos-rosenheim.de](mailto:b.hittmann@fosbos-rosenheim.de) oder [g.niedermeier@fosbos-rosenheim.de](mailto:g.niedermeier@fosbos-rosenheim.de)