

Zusammensetzung des Fakultätsrates der KSBF 2025-2027 Stand 04.02.2025

Hochschullehrer*innen

1	Prof. Dr. Claudia Becker	Rehabilitationswissenschaften
2	Prof. Dr. Kai Kappel	Kunst- und Bildgeschichte
3	Prof. Dr. Henning Klöter	Asien- und Afrikawissenschaften
4	Prof. Dr. Brigitta Kuster	Kulturwissenschaft
5	Prof. Dr. Ulrike Stadler-Altman	Erziehungswissenschaft
6	Prof. Dr. Silvia von Steinsdorff	Sozialwissenschaften
7	Prof. Dr. Alexandra Verbovsek	Archäologie
8	Prof. Dr. Gudrun Wansing	Rehabilitationswissenschaften
9	Prof. Dr. Christine Wimbauer	Sozialwissenschaften
10	Prof. Dr. Gökce Yurdakul	Sozialwissenschaften

*Stellvertretende Mitglieder / Nachrücker*innen*

<i>Prof. Dr. Manja Stephan</i>	<i>Asien- und Afrikawissenschaften</i>
<i>Prof. Dr. Robert Stock</i>	<i>Kulturwissenschaft</i>
<i>Prof. Dr. Adamantios Arampatzis</i>	<i>Sportwissenschaft</i>

Akademische Mitarbeiter*innen

11	Dr. Julia Erdogan	Kulturwissenschaft
12	Dr. Björn Kröske	Erziehungswissenschaften
13	Dina Serova	Archäologie

*Stellvertretende Mitglieder / Nachrücker*innen*

<i>Sophie Friedrich</i>	<i>Rehabilitationswissenschaften</i>
<i>Tim Martin Hoffmann</i>	<i>Musikwissenschaft und Medienwissenschaft</i>
<i>Dr. Ullrich Scheideler</i>	<i>Musikwissenschaft und Medienwissenschaft</i>

Studierende

14	Zora Jochim	
15	Marianna Isabelle Kussler-Löliger	
16	Shannon-Ly Schulz	

*Stellvertretende Mitglieder / Nachrücker*innen*

<i>Melanie Bomke</i>	
<i>Jonas Lung Lim</i>	
<i>Amber van Alten</i>	
<i>Johanna Bogon</i>	
<i>Linus Petzold</i>	
<i>Ben Luis Hertrampf</i>	
<i>Lukas Kern</i>	
<i>Niklas Schüler</i>	
<i>Leon Schwalbe</i>	

Mitarbeiter*innen in Technik, Service und Verwaltung

17	Cosima Faselow	Erziehungswissenschaften
18	Dr. Gabriele Jähnert	Zentrum für transdisziplinäre Geschlechterstudien
19	Christine Schneider	Kulturwissenschaft

*Stellvertretende Mitglieder / Nachrücker*innen*

<i>Yvonne Kult</i>	<i>Kulturwissenschaft</i>
<i>Susanne Spintig</i>	<i>Zentrum für transdisziplinäre Geschlechterstudien</i>
<i>Maria Kiseleva</i>	<i>Erziehungswissenschaften</i>