

FSR-Sitzungsprotokoll vom 29.01.2019

Mitglieder	Kürzel	Anwesend	Protokoll
Gabriel Ehren	GE	X	X
Emilio Ergueta	EE		
Franz Kalina	FKa	X	
Jannes Karakas	JK	X	
Emilia Liebsch	EL	X	
Julia Lucas	JL	X	
Constanze Mälzer	CM		
Sebastian Anton	SAn	X	
Julian Beimes	JB		
Killian Binder	KB		
Daniela Großmann	DG	X	
Vinzent Eppelt	VE		
Aylin Hardwiger	Aha		
Stephanie Derlich	SD		
Fabian Kipsch	FK		
Sophie Ludwig	SL	X	
Lilly Schmidt	LS		
Stephan Thurm	ST		
Johann Schödl	JS	X	
Florian Werner	FW	X	
Dawit Kaluwapa	DK		
Pamela Sheratt	PS	X	

*fett gedruckte Namen – gewählte Mitglieder

*normal gedruckte Namen – kooptierte Mitglieder

*kursiv gedruckte Namen – Gäste

TOP'S:

- 1.) Protokoll vom 15.01.2019: (10 – 0 – 1) angenommen
- 2.) Gremien
- 3.) AGs
- 4.) Organisatorisches
- 5.) E-Mails/Facebook
- 6.) Feedback

TOPs		Wer ist verantwortlich/ bis wann
2. Gremien		
2.1 FAK-Rat	Julia schreibt Oke (Wiwis) bezüglich Ablehnung der Liste	Julia
2.2 Stuko	Antrag wird bei der nächsten Sitzung eingereicht	Julia
2.3 Systemakkreditierung	Julia und Franz gehen hin und berichten	
3. AGs		
3.1	PPG: Nächstes Treffen in 1-2 Wochen	
4. Organisatorisches		
4.1	Drucker raussuchen	Emi
4.2	Griebnitzpreis: Sebastian Adamski bekommt einen Preis. Kino Gutschein für Potsdam kaufen und Schokolade für 25€. (Finanzbeschluss) Urkunde erstellen/ ausdrucken.	Florian Jannis
4.3	Absolventenpreis: schichtplanung geändert	
4.4	PB: Engagement preis wird doch verliehen. Tag der Verleihung noch nicht bekannt. Veranstaltung im Juni: Bildungspolitische Sprecher der Landtagsfraktionen einladen und Speed Gespräche. Helfen wir bei der Orga? Sollen sich Anfang SoSe melden.	
4.5	BMBF: Fördermittel vom BMF für ständige Veranstaltungen des FSR. Seyfried würde mithelfen.	
4.6	FAK-Fest: Weiterhin keine Zeit von uns für die Planung	
4.7	Kooptierung von Laura Kopp angenommen mit 4-0-0 Emi ist früher gegangen	
5. E-Mails/Facebook		
5.1	Keine	
6. Feedback		

*Legende für Abstimmungen (dafür – dagegen – enthalten)

Finanzbeschlüsse:

Verwendung: Griebnitzpreis

Wert: 25€

Abstimmung: (5 – 0 – 0)