



## Ergebnisprotokoll der Obleuteversammlung vom 18.10.2023

Obleuteversammlung: 1. OV WiSe 2023/24

Teilnehmer\*innen: Obleute, Henrik Fliegel (AStA Sportreferat), Maximilian Strunk (AStA Sportreferat)

Gäste: Jan Philipp Müller (ZBE), Jens Felder (ZBE), Janette Bewer (ZBE), Mona Gloy, Marlene Schleisick

Protokollanten: Maximilian Strunk, Henrik Fliegel, Marlene Schleisick

Beginn: 18:23 Uhr

Ende: 20:11 Uhr

TOP	Stichpunkt	
<b>1</b>	<b>Formalia</b>	
	Einladung	Alle Obleute haben eine Einladung erhalten
	Abstimmung über Protokollführende Person	Marlene Schleisick als Protokollantin bis nach Wahl: 41 Dafürstimmen 0 Gegenstimmen 0 Enthaltungen
	Anwesenheit +1 (42)	
	Beschlussfähigkeit	42 von 71 legitimierten Obleuten anwesend, somit ist die Versammlung beschlussfähig
	Abstimmung über Tagesordnung	Annahme der Tagesordnung: 42 Dafürstimmen 0 Gegenstimmen 0 Enthaltungen
	Abstimmung über das Protokoll vom 07.07.2023	Annahme des Protokolls: 30 Dafürstimmen 0 Gegenstimmen 12 Enthaltungen
	Anwesenheit -1 (41)	
<b>2</b>	<b>Einteilung de Sportgruppen</b>	
	Vorstellung, Diskussion und Abstimmung	Änderungswünsche  Annahme der Sportgruppeneinteilung: 37 Dafürstimmen 2 Gegenstimmen 2 Enthaltungen



<b>3</b>	<b>Änderung der Sportordnung</b>	
	Änderungsvorschlag 1 zur Legitimation der Obleute:	Annahme der Änderung der Sportordnung: 41 Dafürstimmen 0 Gegenstimmen 0 Enthaltungen
<b>4</b>	<b>Vorschlagshaushalt 2024</b>	
	AStA-Sportreferat	Haushaltsänderungen: Kontenzuschnitt
	Anwesenheit -1 (40)	
	Anwesenheit -2 (38)	
	Abstimmung zum Vorschlagshaushalt 2024	Annahme des Vorschlagshaushaltes 2024: 37 Dafürstimmen 1 Gegenstimme 0 Enthaltungen
<b>5</b>	<b>Berichte</b>	
	AStA-Sportreferat	Obleutesystem E-Mobilität
	ZBE	Neues Preis- und Kursmodell ab Oktober 2024 Finanzlage des HSPs
	Anwesenheit -12 (26)	
	Obleute	Fragen und Berichte
<b>6</b>	<b>Sonstiges</b>	
	AStA-Sportreferat	Fortbildungsworkshop zum Thema „Didaktik im Hochschulsport“ Nikolausturnier
	Anwesenheit -1 (25)	
	Nächste OV	Nächste OV: Mittwoch, 25.01.2024, 18:00 Uhr, Ort: TBA