Auswertung der Umfrage zur Beurteilung des UWI Basispraktikums Physik I im SoSe 2022

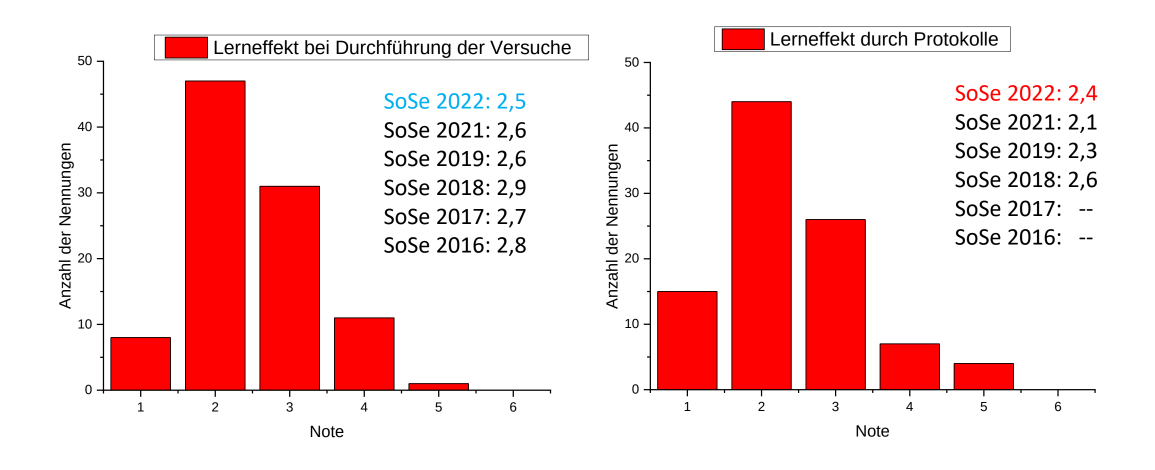
Durchführung der Umfrage: Annette Berger und Christin Warns

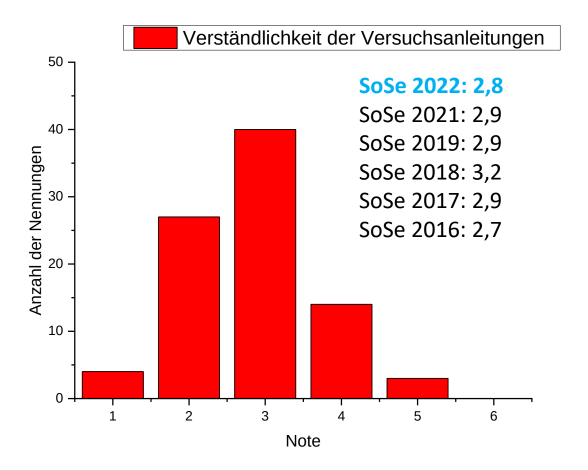
Auswertung der Umfrage: Dr. Michael Krüger

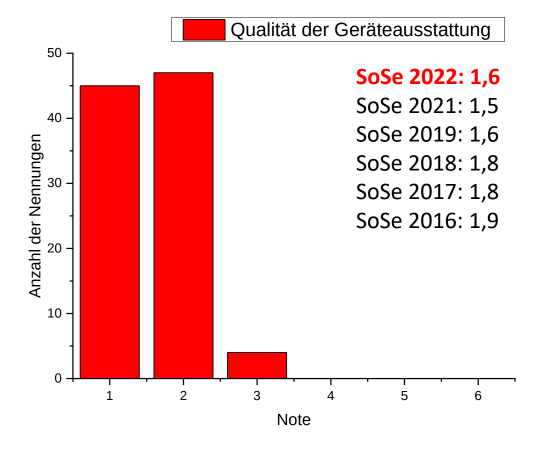
Oktober 2022

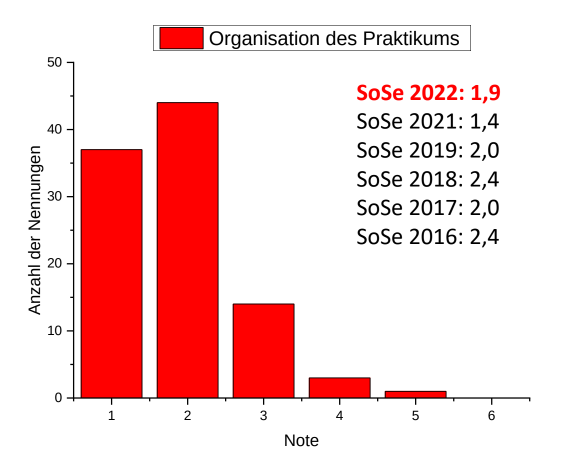
Abgegebene Umfragen: 99 / 79 (Fragen zum Seminar, da regelmäßig besucht) von insgesamt 106 Teilnehmenden

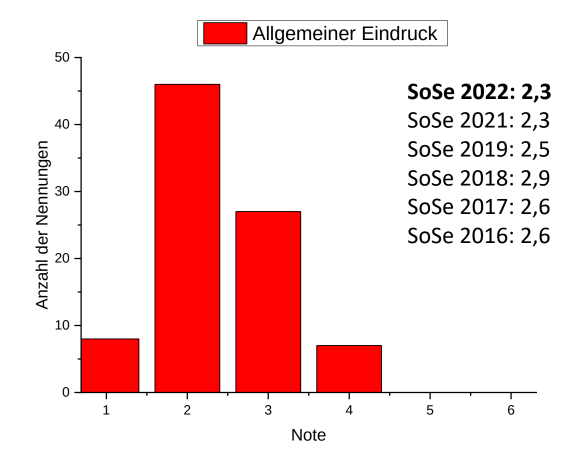
Allgemeines zum Praktikum



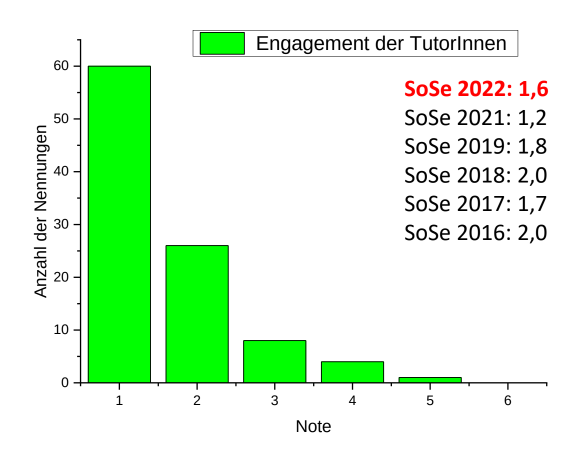


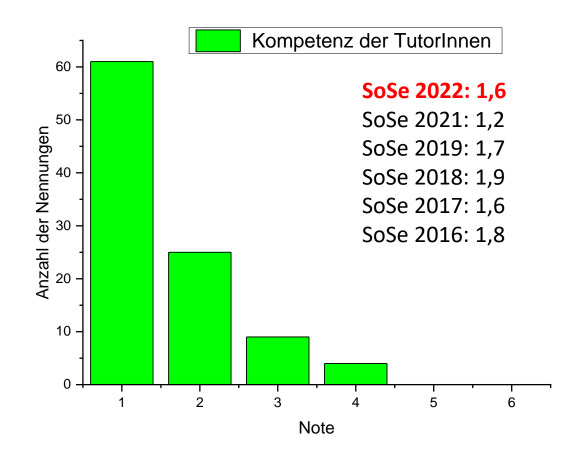




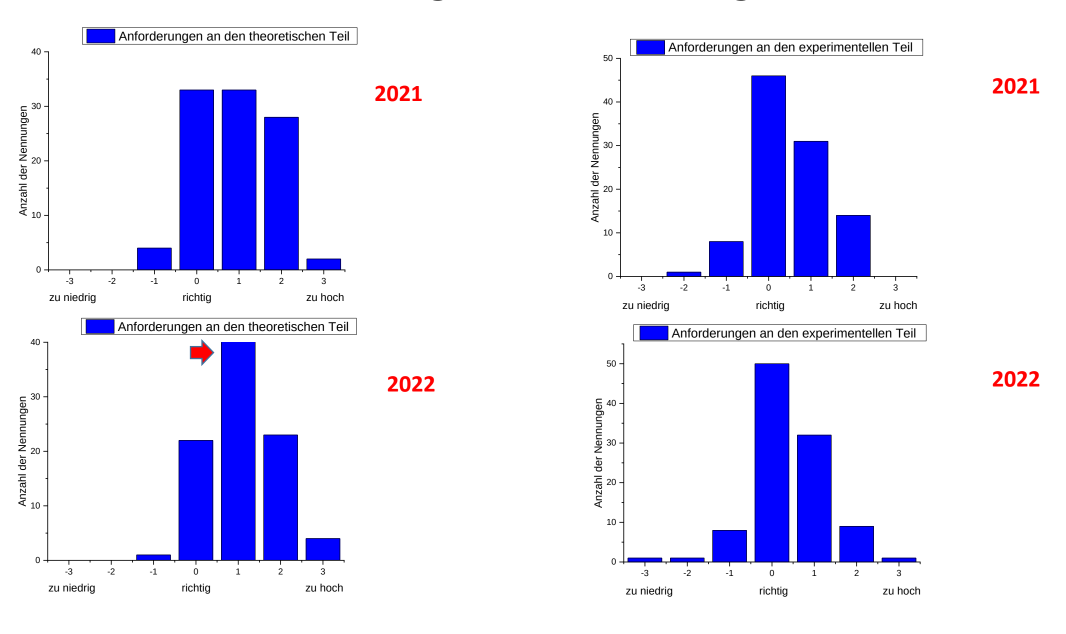


Beurteilung der Betreuung

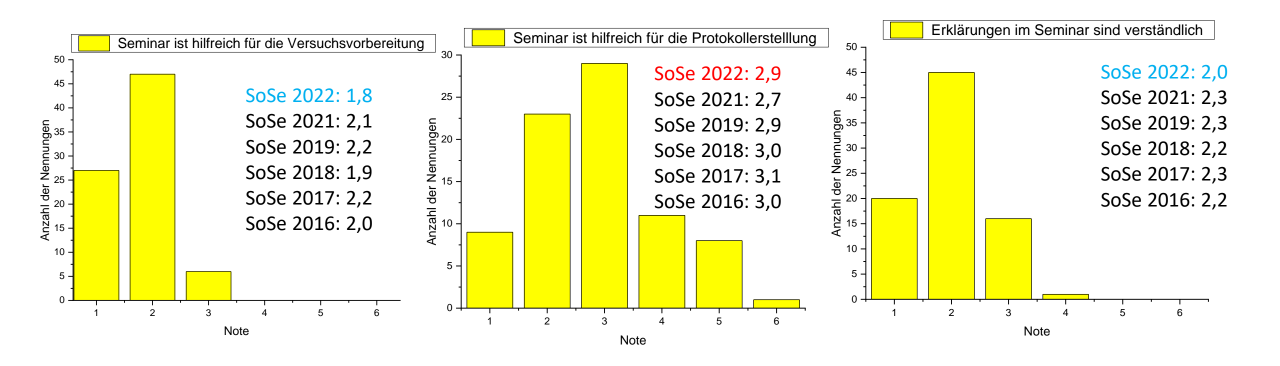


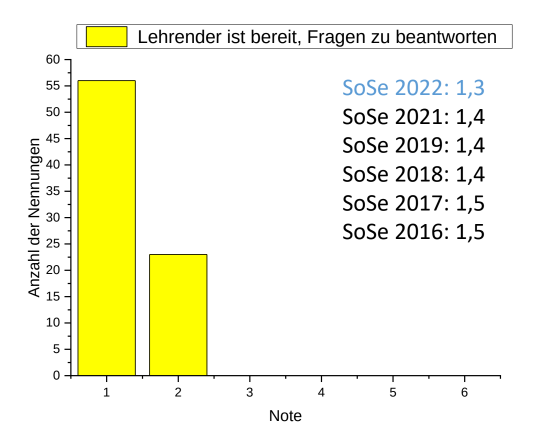


Beurteilung der Anforderungen



Beurteilung des begleitenden Seminars (Online!)





Die technische Ausrüstung (Beamer, Kamera) wurde sinnvoll und hilfreich eingesetzt.

SoSe: 2022: --

SoSe: 2021: --

SoSe 2019: 1,7

SoSe 2018: 1,7

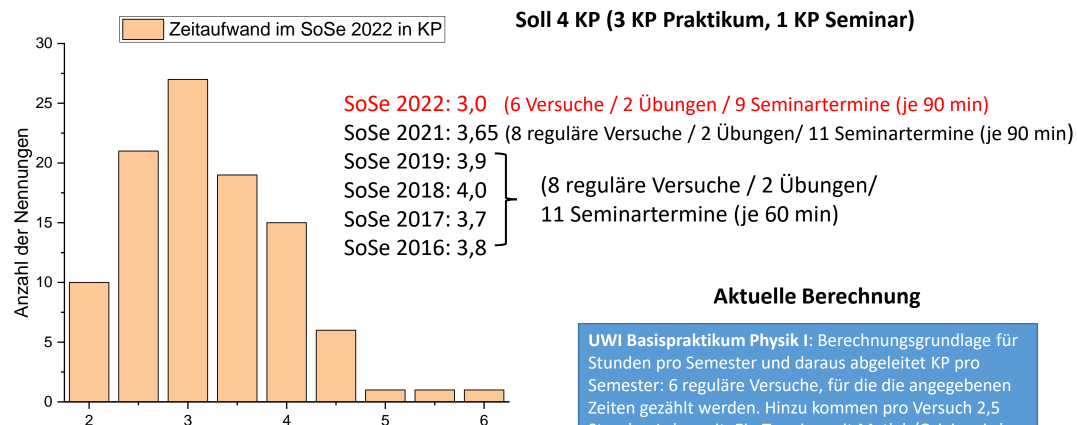
SoSe 2017: 1,8

SoSe 2016: 1,7

Sollte das Seminar in Zukunft immer Online stattfinden?

2021			2022	2022	
Unbedingt ja:	20	19,8%	31	31,3 %	
Eher ja:	51	50,5 %	50	50,5 %	
Eher nein:	23	22,8 %	7	7,1 %	
Nein:	7	6,9 %	11	11,1 %	
		_			

Beurteilung des zeitlichen Aufwandes in KP



Aufwand in KP

UWI Basispraktikum Physik I: Berechnungsgrundlage für Stunden pro Semester und daraus abgeleitet KP pro Semester: 6 reguläre Versuche, für die die angegebenen Zeiten gezählt werden. Hinzu kommen pro Versuch 2,5 Stunden Laborzeit. Ein Termine mit Matlab/Origin wird mit 4 Stunden gezählt, davon 2,5 Stunden im CIP-Raum. Die Übungsaufgaben für die Fehlerrechnung werden mit 2 h berechnet. Hinzu kommen 9 * 1,5 Stunde Seminar.