

Florian Gerhard Hechler

Hochschule Mittweida  
StudentInnenRat  
Technikumplatz 17  
09648 Mittweida

## **Rechenschaftsbericht des Referats Gleichstellung, Soziales und Kultur**

Sehr geehrte MitgliederInnen des StudentInnenrates,  
sehr geehrte Studierendenschaft,

Die Legislaturperiode 2020/2021 war für uns alle sicherlich etwas Besonderes. Wir sahen uns unbekanntem Herausforderungen gegenüber, die uns auf die Probe gestellt haben.

Mit Carolin Gärtner als Referatsleiterin, die leider schon aufgrund ihres abgeschlossenen Studiums früher aus dem StuRa ausscheiden musste, waren wir die Ansprechpersonen für das Referat Gleichstellung, Soziales und Kultur.

Ein großes Ereignis unseres Referats sollte wie jedes Jahr die Registrierungsaktion des DKMS an unserer Hochschule werden. Carolin Gärtner und ich sammelten viele Ideen und planten, die Spendenaktion um die Themen Blut- und Organspende zu erweitern. Wir informierten uns bereits im Vorfeld über die Möglichkeiten der Einbindung. Leider konnte die Aktion durch Corona nicht stattfinden.

Das Thema BAföG hatte vor allen Dingen in dieser Zeit eine große Tragweite. Durch das anfängliche Hin und Her in der Gesetzgebung waren Auskünfte oft schwer. Das schon so oft komplizierte Thema BAföG wurde durch die spezielle Situation noch um einiges umfangreicher. Da der BAföG-Bezug für viele Studierende die zentrale Einnahmequelle ist, war dies auch ein sorgenvolles Thema. Die Fortschritte in der Gesetzgebung, welche Nachteile von Studierenden durch die aktuelle Situation verhindern soll, ist daher ein großer Fortschritt und zugleich eine große Erleichterung.

Auch wenn ich bedingt durch persönliche Probleme nicht immer die Leistung erbringen konnte, welche ich selbst von mir erwartet hätte, hoffe ich, dass ich trotzdem die Interessen der Studierendenschaft zufriedenstellend vertreten konnte.

Ich möchte auch dem StudentInnenrat für die bisherige gute Zusammenarbeit danken und freue mich auf die nächste Legislaturperiode.

Mit freundlichen Grüßen



Florian G. Hechler