

# Ergebnis der Wahl zum FSR SciTec/MB – 2025

Der Wahlvorstand des Studierendenrates gibt folgendes Ergebnis bekannt:

Wahlberechtigte: 1036  
Wahlbeteiligung: 12,07%

Abgegebene Stimmzetteln: 125  
Davon gültig: 124  
Davon ungültig: 1

## Ergebnis der Wahl nach erhaltenen Stimmen

Name	Studiengang	Stimme
Martin Schmidt	Laser- und Optotechnologien	30
Fiona Merrigan	Augenoptik/Optomietrie	70
Daniel Eckardt	Werkstofftechnik	50
Lena Meißner	Augenoptik/Optomietrie	52
Jeremy Müller	Augenoptik/Optomietrie	27
Niklas Rau	Werkstofftechnik	53
Raphael Schier	Laser- und Optotechnologien	64
Katharina Schneider	Augenoptik/Optomietrie	50
Malte Herold	Laser- und Optotechnologien	48
Alexandra Klapheck	Augenoptik/Optomietrie	43
Sarah Schenk	Augenoptik/Optomietrie	51
Leonhard Merkel	Laser- und Optotechnologien	37
Trupal Panchal	Scientific Instrumentation	23
Evgenii Serbin	Scientific Instrumentation	38

## Sitzverteilung gemäß Wahlordnung (in Runden)

Name	Studiengang	Stimme
<b>1. Runde</b>		
Fiona Merrigan	Augenoptik/Optomietrie	70
Raphael Schier	Laser- und Optotechnologien	64
Niklas Rau	Werkstofftechnik	53
Evgenii Serbin	Scientific Instrumentation	38
<b>2. Runde</b>		
Lena Meißner	Augenoptik/Optomietrie	52
Daniel Eckardt	Werkstofftechnik	50
Malte Herold	Laser- und Optotechnologien	48
Trupal Panchal	Scientific Instrumentation	23
<b>3. Runde</b>		
Sarah Schenk	Augenoptik/Optomietrie	51
Katharina Schneider	Augenoptik/Optomietrie	50
Alexandra Klapheck	Augenoptik/Optomietrie	43

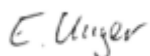
Als neue Mitglieder für den Fachschaftsrat SciTec/MB wurden Fiona Merrigan, Raphael Schier, Niklas Rau, Evgenii Serbin, Lena Meißner, Daniel Eckardt, Malte Herold, Trupal Panchal, Sarah Schenk, Katharina Schneider, Alexandra Klapheck gewählt.

Auf der Nachrückerliste in Reihenfolge der Stimmenmehrheit stehen:

Leonhard Merkel  
Martin Schmidt  
Jeremy Müller

Einsprüche gegen die Wahl und das Ergebnis können bis zum 15. Januar 2025 im Wahlbüro (Raum 05.00.07) eingelegt werden.

Jena, 08. Januar 2025



Eric Unger  
Vorsitzende des Wahlvorstandes