



An English version of this invitation can be found on page 2 of this document.

## Einladung

Die **1. ordentliche Sitzung** des  
Fachschaftsrates Mathematik/Informatik findet am  
**Donnerstag, den 16. April 2026, um 18:15 Uhr**  
in der Albrecht-von-Groddeck-Straße 7,  
Gebäude **D5 im Raum 203a** statt.

Die Sitzung wird hybrid stattfinden.

<https://webconf.tu-clausthal.de/rooms/xzl-4hm-ni0-jov/join>



**Die Sitzung ist öffentlich und  
interessierte Gäste sind uns herzlich willkommen!**

Die vorgeschlagene Tagesordnung lautet:

- TOP 1 – Formalia
- TOP 2 – Protokollkontrolle
- TOP 3 – Post und Termine
- TOP 4 – Berichte
- TOP 5 – Wahlen
  - 5.1 Vertreter für Direktoriumssitzungen des IfI
  - 5.2 Vertreter für Direktoriumssitzungen des ISSE
  - 5.3 Vertreter für Direktoriumssitzungen des IfM
- TOP 6 – Anträge
  - 6.1 Anschaffung von Getränken für Fachschaftsraum
- TOP 7 – Verschiedenes
  - 7.1 Planung Vollversammlung

Mit freundlichen Grüßen und Clausthaler Glückauf!

i.A. Joshua Koch  
Fachschaftsrat M/I



This document was translated from German to English by: Prosper Mbe

## Invitation

The **1st regular meeting** of the Mathematics/Computer Science Student Council will take place on  
**Thursday, April 16, 2026, at 6:15 PM**  
at Albrecht-von-Groddeck-Straße 7,  
Building **D5 Room 203a**.

The meeting will be held in a hybrid format:

<https://webconf.tu-clausthal.de/rooms/xzl-4hm-ni0-jov/join>



**The meeting is public and interested guests are very welcome!**

The proposed Agenda is as follows:

- Item 1 – Formalities
- Item 2 – Review of minutes
- Item 3 – Mail and appointments
- Item 4 – Reports
- Item 5 – Elections
  - 5.1 Representative for board meeting of the IfI
  - 5.2 Representative for board meeting of the ISSE
  - 5.3 V Representative for board meeting of the IfM
- Item 6 – Motions
  - 6.1 Purchase of beverages for the student council room
- Item 7 – Miscellaneous
  - 7.1 Planning of the general assembly

With kind Regards and „Clausthaler Glückauf!“

p.p. Joshua Koch  
Student Council M/I