



KoMa-Büro, % Fachschaft Mathematik-Physik, Kalr-Liebknecht-Str. 24-25, 14476 Golm

Tarifgemeinschaft deutscher Länder (TdL)
die zuständigen (Landes-)Minister
TVStud-Initiative
Vereinte Dienstleistungsgewerkschaft
Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft
Kultusministerkonferenz

Resolution zu Tarifverträgen für studentische Beschäftigte

Sehr geehrte Damen und Herren,

In der universitären Mathematikausbildung, insbesondere im Mathematikstudium, nehmen von studentischen Tutor:innen geleitete Übungen eine tragende Rolle ein¹. Im Gegensatz zum wissenschaftlichen Personal mangelt es allerdings studentischen Beschäftigten wegen kurzer Befristungen an Planungssicherheit. Ebenso fehlt es an einheitlichen Regelungen zur Gewährung des Urlaubsanspruchs, zur Lohnfortzahlung im Krankheitsfall, sowie an Teilhabe in der Personalvertretung. Auch eine regelmäßige Lohnerhöhung ist nicht geregelt. Verschärft wird diese Situation zusätzlich durch die übliche Praxis der sachgrundlosen semesterweisen Kettenbefristung. Dadurch stehen die studentischen Beschäftigten in einem Abhängigkeitsverhältnis, das ihnen die Wahrnehmung ihrer Rechte erheblich erschwert.

Wir, die zweite Onlinekonferenz der deutschsprachigen Mathematikfachschaften, schließen uns daher der Petition „Keine Ausnahme! Für die Verbesserung der Arbeitsbedingungen Studentischer Beschäftigter.“² mit insbesondere folgenden Forderungen an:

- Einheitliche Tarifverträge für studentische Beschäftigte, die existenzsichernde Löhne festschreiben.
- Jährliche Lohnerhöhungen durch Anbindung an die Lohnsteigerungen des Tarifvertrags der Länder.
- Beendigung der Praxis der sachgrundlosen Kettenbefristung durch Mindestvertragslaufzeiten im Regelfall.
- Klar kommunizierte und einheitliche Regelungen zu Urlaubsgewährung und Lohnfortzahlung im Krankheitsfall.
- Sicherstellung der studentische Mitbestimmung durch Teilhabe in Personalräten.

Wir rufen zur Unterstützung der Petition auf.

*Resolution der zweiten Onlinekonferenz der deutschsprachigen Mathematikfachschaften,
Sonntag, den 11. April 2021*

¹<http://kmathf.math.uni-bielefeld.de/plenum/res15.html>

²<https://tvstud.de/>