

## // Presseinformation //

### **GEW unterstützt Bildungstreikdemo**

Die Studierendenschaft der Universität Koblenz-Landau am Campus Landau hat für den 16.12.2015 eine Bildungstreikdemo in Mainz angemeldet. Die GEW Rheinland-Pfalz unterstützt das Anliegen der Studierenden. Der Landesstudierendenausschuss der GEW Rheinland-Pfalz hat die in der GEW organisierten Studierenden dazu aufgerufen, sich an der Demonstration zu beteiligen.

„Die von den Studierenden geforderte Verbesserungen in ihrem Studium sind keineswegs Luxusprobleme“, so Jonas Priester, Sprecher des Landesstudierendenausschuss, „Vielmehr geht es hier um eine chronische Unterfinanzierung der Universität.“ Jonas Priester, der selbst Studierender am Campus Landau ist, kann aus eigener Erfahrung von überfüllten Seminaren und Vorlesungen berichten: „Die Zustände sind teilweise unzumutbar. Da viele Seminare überfüllt sind, ist dort ein intensives Arbeiten, wie es notwendig ist, nicht möglich. Hier leidet die universitäre Ausbildung massiv!“

„Insbesondere unterstützen wir die Forderung nach besseren Beschäftigungsbedingungen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Universitätsdienst“, so Klaus-Peter Hammer, Landesvorsitzender der GEW Rheinland-Pfalz. „Hier muss sich dringend etwas ändern! Die Hochschulen brauchen eine solide Grundfinanzierung damit der Anteil von Dauerstellen ausgebaut werden kann. In der Qualifikationsphase, also vor der Promotion, sind Befristungen ja durchaus in Ordnung. Die Befristungsdauer muss sich aber daran orientieren, wie lange eine Promotion in der Regel dauert. Ein Jahr und weniger ist hierfür auf jeden Fall viel zu kurz.“

Mainz, den 15.12.2015

Diese Seite kann im Internet abgerufen werden unter:  
<http://www.gew-rlp.de>

GEW Rheinland-Pfalz • Neubrunnenstr. 8 • 55116 Mainz  
Telefon 06131 28988-0 • Fax 06131 28988-80 • [gew@gew-rlp.de](mailto:gew@gew-rlp.de)  
[www.gew-rlp.de](http://www.gew-rlp.de) • [www.facebook.com/GEW.RLP](https://www.facebook.com/GEW.RLP) • [twitter.com/gew\\_rlp](https://twitter.com/gew_rlp)