

[Adressat]

Sekretariat der BuFaTaChemie

FS Angewandte Naturwissenschaften  
Technische Hochschule Lübeck  
Raum 15b-0.08  
Stephensonstraße 1-3  
23562 Lübeck

sekretariat@bufata-chemie.de

01.11.2022

### **Der Arbeitskreis Energiekrise der 65. BuFaTaChemie zur aktuellen Lage der Energiekrise**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir, die BundesFachTagung der Chemie und chemienahen Fachschaften im deutschsprachigen Raum (BuFaTaChemie), haben festgestellt, dass die Energiekrise an einigen Hochschulen die Existenz dieser und insbesondere Naturwissenschaftlicher Fächer bedroht. In der Chemie sind wir sowohl in der Lehre als auch in der Forschung auf gut funktionierende und ausgestattete Laborräume angewiesen.

Hochschulen sollten durch die Regierung eine garantierte, sichere Gasversorgung haben. Aufgrund erhöhter Kosten verfügt jedoch nicht jede Hochschule über die notwendigen Mittel und Rücklagen, um die sehr energieintensive Lehre und Forschung aufrechtzuerhalten. Drastisch steigende Energiepreise zwingen Hochschulen Geld einzusparen. Diese Einsparungen kommen zulasten der praktischen Lehre und des Forschungsbetriebes, dabei geht die BuFaTaChemie davon aus, dass unter anderem Laborpraktika entfallen werden.

Die Corona Pandemie hat zu gravierenden Einschränkungen im Lehrbetrieb geführt, die sich negativ auf die Qualität der Lehre ausgewirkt haben. Neben wichtigen praktischen Fähigkeiten fehlte auch die Weiterentwicklung sozialer Kompetenzen. Ein Zurückkehren zur Online-Lehre wirkt sich negativ auf die zuvor beschriebenen Punkte aus und ist eine Verlagerung der Kosten auf die Studierenden. Zusätzlich zu den steigenden Lebenshaltungskosten würde die Umlagerung die prekäre finanzielle Lage der Studierenden verschärfen.

Die Pandemie ist nicht mit der Energiekrise gleichzusetzen. Solange wir keine nachhaltige Lösung finden, werden wir weiterhin auf Gas und den damit erzeugten Strom angewiesen sein. Damit der Hochschulbetrieb am Leben erhalten werden kann, muss dies mit ausreichenden Mitteln von Bund und Ländern finanziert werden!

Die 65. BuFaTaChemie