



## **Antrag „Erhalt und Stärkung klimarelevanter Studiengänge“ zur Studentischen Vollversammlung der Leibniz Universität Hannover am 18.11.2020**

**Antragsteller\*innen:** Fachrat Geographie, Fachrat Pflanzenwissenschaften, Fachschaftsrat der Naturwissenschaftlichen Fakultät, Fachschaftsrat Mathematik und Physik, Students for Future Hannover

*Die Studentische Vollversammlung möge folgendes beschließen:*

Die Studierendenschaft der Leibniz Universität Hannover fordert das Präsidium, den Senat, sowie die betroffenen Fakultätsräte der Leibniz Universität Hannover auf, klimarelevante Studiengänge zu erhalten und zu stärken. Dies gilt insbesondere für folgende Studiengänge:

- M. Sc. International Horticulture
- B. Sc. Meteorologie
- M. Sc. Meteorologie
- Promotion Meteorologie
- B. Sc. Molekulare und Angewandte Pflanzenwissenschaften
- M. Sc. Pflanzenbiotechnologie
- Promotion Pflanzenbiotechnologie

### **Begründung:**

Bereits in der Studentischen Vollversammlung am 3. Juli 2019 hat die Studierendenschaft der Leibniz Universität Hannover zum Thema Stärkung und Schaffung von klimarelevanten Studiengängen folgendes beschlossen:

*„Wir fordern die Stärkung und Schaffung von Studiengängen, die sich mit umwelt- und klimarelevanten Aspekten auseinandersetzen.“*

Nichtsdestotrotz plant das Präsidium der Leibniz Universität Hannover zurzeit einige der wichtigsten Studiengänge bezüglich klimarelevanter Forschungen in Hannover zu schließen.

Ein Erhalt der Gartenbauwissenschaften und Pflanzenbiotechnologie forderte der Studentische Rat bereits in seiner Sitzung am 23. November 2016. In den Jahren darauf wurde jedoch sowohl der B. Sc. Gartenbauwissenschaften, als auch der B. Sc. Pflanzenbiotechnologie geschlossen. Begründet wurde dies damals mit notwendigen Sparmaßnahmen und dem Wunsch des Präsidiums der Leibniz Universität Hannover nach einer Neuausrichtung der Pflanzenwissenschaften. Letztere spiegelte sich in der Neugründung des B. Sc. Molekulare und Angewandte Pflanzenwissenschaften wider.

Obwohl die Studiengänge der Pflanzenwissenschaften in den vergangenen Jahren konsequent stark nachgefragt sind, sollen diese nun erneuten Sparmaßnahmen zum Opfer fallen. Das Präsidium der Leibniz Universität hat dabei jedoch nicht nur die Pflanzenwissenschaften im Blick, sondern plant ebenfalls die Schließung der meteorologischen Studiengänge.

## Erhalt und Stärkung klimarelevanter Studiengänge

Der B. Sc. Meteorologie ist einer von insgesamt lediglich zehn vergleichbaren Studiengängen in Deutschland und der einzige in Niedersachsen. Die Schließung des Instituts für Meteorologie und Klimatologie sowie der dort verorteten Studiengänge wäre nicht nur ein Verlust für die Studierendenschaft der Leibniz Universität Hannover, sondern für die gesamte Gesellschaft.

In ihren Leitlinien gibt sich die Leibniz Universität Hannover das Ziel, *„im Rahmen der akademischen Lehre bei Studierenden das Bewusstsein für die Einflüsse menschlichen Handelns auf Klima und Umwelt zu fördern und die methodischen Grundlagen, diese Einflüsse über alle Disziplinen im Sinne minimaler Klima- und Umweltbelastung zu beeinflussen, zu schaffen“*. Die geplanten Schließungen klimarelevanter Studiengänge bewirken das genaue Gegenteil!