



## Arbeitszeit messen wirkt!

Niedersachsen hat es gezeigt: nicht nur bewirkte die dort auf wissenschaftlicher Grundlage durchgeführte Lehrerarbeitszeitstudie eine Rücknahme einer geplanten Arbeitszeit-erhöhung, sie führte auch endlich zu einer Bereitschaft, die Belastung von Lehrer\*innen ernsthaft zu diskutieren, und sie ist Grundlage für weitere Initiativen zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen.

Ergebnisse der niedersächsischen Studie auf  
[www.gew-frankfurt.de/themen/arbeits-und-gesundheitsschutz/](http://www.gew-frankfurt.de/themen/arbeits-und-gesundheitsschutz/)  
oder QR Code scannen.



Die GEW Frankfurt führt, unterstützt von der GEW Hessen, deshalb eine wissenschaftliche Studie zur Erfassung der Arbeitszeit und Arbeitsbelastung von Lehrkräften in Frankfurt durch.

Zahlreiche Überlastungsanzeigen alleine reichen nicht, wir brauchen jetzt die Daten als Grundlage, um:

- **Arbeitszeitreduzierung endlich durchzusetzen**
- **Be- und Überlastungen unbestreitbar sichtbar zu machen**
- **Arbeitsbedingungen nachhaltig zu verbessern**

**Dafür brauchen wir euch: Schulen, die an der Studie teilnehmen!**

Der Zeitraum der Durchführung der Studie wird voraussichtlich etwa 1- 4 Wochen im Februar 2020 umfassen.

**Der Aufwand ist gering.** Ca. 60 Minuten für den Fragebogen und – individuell zu variieren – 1 bis 4 Wochen Arbeitszeiterfassung mit Tracker oder Laufzettel. **Die Wirkung der Ergebnisse kann groß sein** – wenn genügend Schulen mitmachen!

Die Kolleg\*innen werden bei Fragen von geschulten **Multiplikator\*innen** vor Ort begleitet – auch hier suchen wir Interessierte, möglichst eine/einen an jeder teilnehmenden Schule!

**Beratung und Information:**

[arbeitszeitstudie@gew-frankfurt.de](mailto:arbeitszeitstudie@gew-frankfurt.de)

Über Zeitplan, Ablauf und Einzelheiten informieren wir regelmäßig, bald auch auf der Homepage des Bezirksverbands Frankfurt und über Schulversand.



[www.gew-frankfurt.de/themen/  
arbeit-und-gesundheitsschutz/](http://www.gew-frankfurt.de/themen/arbeit-und-gesundheitsschutz/)