



- [GEW Stadtverband München](#) »
- [Mein Arbeitsplatz](#) »
- [Hochschule & Forschung](#) »

## Fachgruppe Hochschule und Forschung

Termine - bitte nur Unterkategorie auswählen 23.01.2023, 17:30

Reguläres Fachgruppentreffen um 18:30 Uhr im Balan in der Balanstraße 21

## Pressemitteilung: Der Kreißsaal in Neuperlach soll erhalten bleiben!

Meldungen 17.01.2023, 22:53

Das Team der geburtshilflichen Abteilung im Klinikum Neuperlach kämpft für den Erhalt des Kreißsaals und der Wochenbettstation. Bereits 2015 wurde im Stadtrat aus wirtschaftlichen Gründen der Umzug der Neuperlacher Geburtshilfe nach Harlaching beschlossen. In den letzten 15 Jahren sind durch solche...

## Fachgruppe Hochschule und Forschung

Termine - bitte nur Unterkategorie auswählen 28.11.2022, 17:30

Reguläres Fachgruppentreffen um 18:30 Uhr im Balan in der Balanstraße 21

Reguläres Fachgruppentreffen um 18:30 Uhr im Balan in der Balanstraße 21

-

-

### Fachgruppe Hochschule und Forschung

Termine - bitte nur Unterkategorie auswählen 26.09.2022, 16:30

Reguläres Fachgruppentreffen um 18:30 Uhr im Balan in der Balanstraße 21

-

-

### Fachgruppe Hochschule und Forschung

Termine GEW-intern 22.08.2022, 16:30

Reguläres Fachgruppentreffen um 18:30 Uhr im Balan in der Balanstraße 21

-

-

-

### Streik

#### Solidarität mit dem Flughafenstreik

Meldungen 27.07.2022, 06:00

Ende Juli 2022 haben wir uns als Münchner Fachgruppe HuF mit den Streikenden an den deutschen Flughäfen solidarisiert.

-

-

### Fachgruppe Hochschule und Forschung

Termine GEW-intern 25.07.2022, 16:30

Reguläres Fachgruppentreffen um 18:30 Uhr im Balan in der Balanstraße 21

Meldungen 16.07.2022, 10:00

Am 16. Juli fand dieses Jahr wieder der Münchner Christopher Street Day statt. Mit dabei diesmal die Fachgruppe Hochschule und Forschung.

-

-

### **IchBinHanna-Lesekreis**

Termine GEW öffentlich 06.07.2022, 16:30

Die Fachgruppe Hochschule und Forschung der GEW lädt zum #IchBinHanna-Lesekreis in die Leopoldstr. 11 (KHG Raum 3.09)!

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [»](#)