

Der Aufstand der Töchter hat  
begonnen



# Warnstreik CFM

## Mi. 17.05.- So. 21.05.2017

Warnstreikaufruf der Gewerkschaft ver.di für die Charité Facility Management GmbH

### Jetzt machen wir ernst

Die CFM hat auch nach acht Monaten Verhandlung noch immer kein Angebot vorgelegt, das die notwendige Verbesserung unserer Löhne bringen würde – **10 Euro sind bei weitem nicht genug!**

Nicht mal bei der Reduzierung der Befristungen oder der erzwungenen Teilzeit will sich die CFM bewegen. Jetzt wird es Zeit zu zeigen, dass wir auch anders können. Bisher haben wir kurze Streikphasen vor oder nach Wochenenden gemacht, um die CFM und die Charité hier gezielt zu treffen. Jetzt weiten wir unsere Streikaktivitäten aus. Diesmal bleiben wir länger draußen.

**Mit jedem Tag, an dem nicht gekocht, nicht gereinigt, nicht geliefert, nicht archiviert und nicht patrouilliert wird, nehmen die Probleme der Charité zu.**

Dies wird nur funktionieren, wenn sich alle einbringen und sich viele an diesen Tagen am Streik beteiligen. Wer bis jetzt noch unschlüssig war: jetzt ist es Zeit sich zu entscheiden.

### Wir fordern:

- Die Anwendung des Tarifvertrags der Charité für die CFM
- keine sachgrundlosen Befristungen mehr
- Recht auf Stundenaufstockung für Teilzeitkräfte

Zum Streik aufgerufen sind alle Beschäftigte der Charité Facility Management (CFM) an allen Standorten, sowie alle von der Charité an die CFM gestellten Beschäftigten.

Der Streik beginnt am **17.05.2017 mit der Frühschicht**. Aufgerufen sind alle Beschäftigten, bis einschließlich der vollständigen Nachtschicht.



**Treffpunkt Streiklokal immer ab 8:00 Uhr. Streikversammlung/Kundgebung um 11 Uhr**  
**17.05.: CVK – Mittelallee**  
**18.05.: Mitte – CCO**  
**19.05.: CBF - Westrampe**

**Beteiligt Euch am Streik.**  
**Motiviert Eure KollegInnen sich am Streik zu beteiligen**  
**Organisiert Euch in ver.di!**

Eure ver.di Tarifkommission

weitere Informationen unter:  
[www.verdi-cfm.com](http://www.verdi-cfm.com)

<http://www.facebook.com/aufstanddertoechter>