

Dezember 2016
ver.di CFM Tarifinfo Nr. 9
Der Aufstand der Töchter beginnt



ver.di CFM Betriebsgruppe - Wir machen Tarifverträge in der Charité CFM möglich!

Verhandlungen unter dem Eindruck des Koalitionsvertrags Konstruktive Verhandlungen über Mantel Tarifvertrag auf Grundlage TV Charité

Am 30.11. haben wir wieder mit der CFM-Geschäftsführung verhandelt. Die Verhandlungen zum Mantel-TV waren konstruktiv. Grundlage ist der Tarifvertrag der Charite. Auf dieser Grundlage wird auch weiter verhandelt.

Beim Entgelt gab es kein verbessertes Angebot! Obwohl die CFM unsere Streiks sehr deutlich spürt, versucht sie weiterhin auszusitzen. Herr Giebe hat jedoch in den Verhandlungen zugestanden, dass die Politik mit dem Koalitionsvertrag* eine Richtschnur eingezogen hat. Die Angleichung an den TVÖD wird vom Arbeitgeber nicht mehr als völlig überzogen bezeichnet. Es gibt jedoch von Seiten der Charité bisher noch keine Signale für eine bessere Finanzierung der CFM. Hier ist jetzt der Regierende Bürgermeister Michael Müller als Zuständiger im Aufsichtsrat gefragt, er muss sich dafür einsetzen, dass Tarifierhöhungen von der Charité ermöglicht werden. Wir müssen jetzt die politisch Verantwortlichen in die Pflicht nehmen und zu einer schnellen Ausfinanzierung der zugesagten Verbesserungen bewegen. **Die nächste Verhandlung findet am 23.01.2017 statt.**

Am 12.12. tagt der Aufsichtsrat der Charité. Dort müssen die politisch Verantwortlichen zeigen, dass sie die Ankündigungen aus dem Koalitionsvertrag erst nehmen.

Kommt zur Kundgebung vor dem Aufsichtsrat

Am 12.12.

Um 13:30 Uhr

Ort: Campus Mitte Charitéplatz 1
Friedrich-Althoff-Haus

*Was steht im Koalitionsvertrag?

„(die Koalition) setzt sich zudem dafür ein, dass auch für Landesunternehmen und ihre Tochterunternehmen, die bisher noch nicht tarifgebunden sind, zügig mit dem Ziel der Beschäftigungssicherung und der Angleichung an den TVÖD Tarifverträge abgeschlossen werden.“



weitere Informationen unter: verdi-cfm.com

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