



PRESSEMITTEILUNG des Demobündnisses zur Rettung der ZB MED in Köln und Bonn

Leibniz-Informationszentrum Lebenswissenschaften
ehm. Deutsche Zentralbibliothek für Medizin

Demo: 24.05.2016 – Ab 09:00 Uhr
vor der Gemeinsamen Wissenschaftskonferenz
Friedrich-Ebert-Allee 38, 53113 Bonn –
Demo während der entscheidenden Sitzung!

Bonn, 17.05.2016: Unter dem Motto „Keep ZBMED“ haben sich in den vergangenen Tagen Bonner und Kölner Hochschulgruppen und Institutionen gesammelt um zur **Demonstration** für die **Rettung und den Erhalt der ZB MED**, dem Leibniz-Informationszentrum für Lebenswissenschaften an seinen Standorten **in Köln und Bonn am kommenden Dienstag ab 09 Uhr morgens** aufzurufen. Die Demonstration findet **zeitgleich und am Ort der entscheidenden Sitzung der Gemeinsamen Wissenschaftskonferenz (GWK) in Bonn** statt.

Die Leibniz-Gemeinschaft hat der GWK die Einstellung ihrer Finanzierung empfohlen, was einer **Schließung der Deutschen Zentralbibliothek für Medizin** gleichkommt. Von der ZB MED profitiert nicht nur die Medizin und Zahnmedizin in **Köln, Bonn und ganz Deutschland**, sondern **alle Life Sciences**: Agrar-, Umwelt, Ernährungswissenschaften, Biologie, Biotechnologie, Pharmazie u.v.m.

Wir halten diese Entscheidung für grundlegend falsch! Mit der ZB MED gehen den Studierenden und Forschenden eine immense Buch- und Zeitschriftensammlung (rd. 2700 Titel im nationalen Alleinbesitz!) und eine kompetente Fach- und Publikationsberatung unwiderruflich verloren. Bund und Länder müssen die **Finanzierung der Informationsversorgung** in den Lebenswissenschaften garantieren.

Weitere Informationen:

Facebook-Veranstaltung: <https://goo.gl/k5RZmg>

Petition: www.change.org/p/keepzbmed

Der GA berichtete: <http://goo.gl/wsNkoF>

PM der ZB MED: <http://goo.gl/5EGCj1>

Für Rückfragen:

Daniel Dejcman (Koordination und Anmelder)

Hundeshagenstraße 26, 53225 Bonn

Tel.: +49(0)228/96103935,

Mobil: +49(0)15738321710,

Fax: +49(0)3222/3396142

daniel@dejcman.de

Unterstützende Gruppen und Institutionen (Stand 17.05):

