

05.06.2008

[Google-Anzeigen](#)[Wiener Zeitung](#)[Alte Zeitungen](#)[AOK Brandenburg](#)[Berner Zeitung](#)**Artikelansicht**

## POTSDAMER BEITRÄGE

Die Juniorprofessorin für Proteinanalytik, Silke Leimkühler, ist mit ihrer Arbeitsgruppe für die Universität Potsdam in dem Exzellenzcluster vertreten.

Ihr Forschungsgegenstand sind Enzyme, die das Metall Molybdän enthalten.

Der durch solche Enzyme bewirkte Stoffwechsel ist auch für den Menschen von existenzieller Bedeutung.

Wenn die Enzyme ausfallen, sei der Mensch nicht lebensfähig, sagt Leimkühler. Im Moment gäbe es aber noch keine Therapie für diese Stoffwechselerkrankung.

Um Biologische Grundlagenforschung geht es in Potsdam. Die Gruppe um Leimkühler will herausfinden, wie Enzyme mit metallischem Zentrum funktionieren. bra

### [Fettabsaugen brandenburg](#)

Alle OPs persönlich durch Chefarzt mit 25 Jahren Erfahrung!

[www.Fettabsaugungen-Berlin.de](http://www.Fettabsaugungen-Berlin.de)

### [Sexy Singels 2008](#)

Je mehr, desto besser Fotos checken und los.

[www.schnelle-Treffen.de](http://www.schnelle-Treffen.de)

### [Ausschreibungen Brandenb.](#)

Bau/Liefer/Dienstleistungsaufträge Jetzt 2 Wochen kostenlos testen!

[www.Vergabe24.de](http://www.Vergabe24.de)

© Märkische Verlags- und Druck-Gesellschaft mbH Potsdam • Realisiert mit [icomedias Enterprise|CMS](#)

[Fenster schließen](#)