



## **CDS FORSCHUNGSZENTRUM DYNAMISCHE SYSTEME**

### **Magdeburger uni:report stellt CDS vor**

26.01.2016 - In der November-Ausgabe des uni:reports, dem Campus-Magazin der Otto-von-Guericke-Universität, stellt sich das CDS mit drei Artikeln vor.

> 'Komplexe dynamische Systeme verstehen und gestalten'

(<https://www.uni-magdeburg.de/uni:report/2015/11/01/komplexe-dynamische-systeme-verstehen-und-gestalten>) erläutert die Vision und Struktur des Forschungszentrums Dynamische Systeme.

Der Forschungsneubau des CDS, das Gebäude 28 auf dem Campus der Universität, wird als 'idealer Raum zur fachübergreifenden Arbeit' ([https://issuu.com/ovgumagdeburg/docs/uni\\_report\\_november\\_2015-issuu/9](https://issuu.com/ovgumagdeburg/docs/uni_report_november_2015-issuu/9)) gelobt.

> 'Der programmierte Zelltod' ([https://issuu.com/ovgumagdeburg/docs/uni\\_report\\_november\\_2015-issuu/9](https://issuu.com/ovgumagdeburg/docs/uni_report_november_2015-issuu/9)) stellt ein praxisbezogenes Beispiel der Arbeit des CDS aus dem Bereich der biomedizinischen Forschung vor: Prof. Dr. Inna Lavrik und ihr Team der Arbeitsgruppe 'Translationale Entzündungsforschung' der Medizinischen Fakultät der Universität Magdeburg.