

## **EU-Vertreter aus Brüssel besuchen Forschungsgebäude „Systembiologie“**

27.10.2016 - Am Nachmittag des **20. Oktober 2016** öffnete der Forschungsneubau „Systembiologie“ der Otto-von-Guericke-Universität im Rahmen der **Aktion „Europa in meiner Region“** seine Türen für die Öffentlichkeit.

In dem Gebäude arbeiten Wissenschaftler des **Forschungszentrums Dynamische Systeme: Systemtechnik (CDS)**. Zentrales Forschungsinhalt des Zentrums ist die Analyse, gezielte Beeinflussung und Synthese komplexer dynamischer Systeme, deren Basis deren mathematische Modellierung darstellt. Zur Bewerkstelligung dieser Zielsetzung arbeiten seit nunmehr zehn Jahren unterstützt durch die Exzellenzinitiative des Landes Sachsen-Anhalt und dem Europäischen Fond für Regionale Entwicklung (EFRE) – fünf Fakultäten der Otto-von-Guericke-Universität und das Max-Planck-Institut für Dynamik Komplexer Technischer Systeme eng zusammen. Im Frühjahr 2014 konnten einige Arbeitsgruppen des CDS das architektonisch anspruchsvolle Forschungsgebäude beziehen. Seither findet ein Teil der interdisziplinären Forschung des Zentrums auf den 2.623 Quadratmetern des modernen viergeschossigen Labor- und Bürogebäudes statt. Die Gesamtkosten der Baumaßnahme wurden zu 75 Prozent durch EU-Mittel (EFRE) finanziert.

Ziel der **Sachsen-Anhalt-weiten Aktion „Europa in meiner Region“** – ins Leben gerufen vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) zusammen mit dem Ministerium der Finanzen des Landes – war es, **interessierten Bürgern und Bürgerinnen einen Einblick in EU-geförderte Projekte zu geben**. Der Bevölkerung wurde ein **nichtalltäglicher Einblick in die Arbeiten des Forschungszentrums** gewährt, wobei Sie von fachkundigen Wissenschaftlern durch die Labore geführt und über spannende, anwendungsbezogene Projekte informiert wurden.

**Offizielle Vertreter der EU**, Frau Spudulyte aus der Brüsseler Generaldirektion für „Regionalpolitik und Stadtpolitik“ sowie Herr Thomma aus der Generaldirektion „Beschäftigung, Soziales und Integration“ **wurden zusammen mit Mitarbeitern aus dem Finanzministerium** vom Rektor der OvGU, Prof. Jens Strackeljan, sowie zwei Sprechern des CDS, Prof. Michael Naumann und Prof. Achim Kienle, **begrüßt**.

Die Vorstellung der Forschungsarbeiten des CDS stieß bei allen Gästen auf reges Interesse. So konnten die Wissenschaftler am Ende des Tages ein **Résumé** ziehen, dass eine hochinteressierte Öffentlichkeit sich umfassend im Hause informieren konnte.



**Otto-von-Guericke-Universität**

**Magdeburg**

Universitätsplatz 2

39106 Magdeburg

Prof. Dr.-Ing. Achim Kienle

G07-101

Tel.: +49 391 67-58523

✉ [achim.kienle@ovgu.de](mailto:achim.kienle@ovgu.de)

› Prof. Dr.-Ing. Achim Kienle

**Medizinische Fakultät/Universitätsklinikum A.ö.R.  
(FME/UKMD)**

Institut für Experimentelle Innere Medizin (IEIM)

Leipziger Str. 44

39120 Magdeburg

Prof. Dr. rer. nat. Michael Naumann

H5-316

Tel.: +49 391 67-13227

✉ [Naumann@med.ovgu.de](mailto:Naumann@med.ovgu.de)

› Prof. Dr. rer. nat. Michael Naumann

**Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer  
technischer Systeme**

Prozesstechnik

Sandtorstr. 1

39106 Magdeburg

Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher

N.309

Tel.: +49 391 6110-351

✉ [sundmacher@mpi-magdeburg.mpg.de](mailto:sundmacher@mpi-magdeburg.mpg.de)

› Prof. Dr.-Ing. Kai Sundmacher