



BERGISCHE  
UNIVERSITÄT  
WUPPERTAL

# 26. GLT ANWENDERTAGUNG 2012

// WUPPERTAL // 26.-28.09.2012 //

// [www.glt-anwendertagung.de](http://www.glt-anwendertagung.de) //



## Herzlich Willkommen zur 26. GLT-Anwendertagung

Die Bergische Universität Wuppertal und das Dezernat für Gebäude-, Sicherheits- und Umweltmanagement freuen sich sehr, vom 26. bis 28. September 2012, die nunmehr 26. Tagung für Gebäudeleittechnik durchzuführen.

Die GLT- Anwendertagung ist die führende Veranstaltung für Gebäudeleittechnik in Deutschland. Seit mehr als 25 Jahren treffen sich Anwender von Gebäudeleittechnik einmal jährlich zum Erfahrungsaustausch. Dieses Jahr dürfen wir Sie an der Bergischen Universität Wuppertal begrüßen.

**Wo?** In unserem neuen Hörsaalzentrum auf dem Campus Griffenberg, Gebäude K  
Gaußstraße 20  
42119 Wuppertal

Wir freuen uns auf interessante Vorträge und spannende Diskussionen mit Ihnen.

## Die Gebäudeleittechnik an der Universität

48 Gebäude, drei Parkhäuser und insgesamt knapp 7.000 Räume – auch das ist die Bergische Universität Wuppertal. Damit knapp 18.000 Menschen jeden Tag zielgerichtet forschen, studieren und arbeiten können, muss eine Menge getan, gesteuert und geregelt werden. An der Bergischen Universität ist es das Dezernat Gebäude-, Sicherheits- und Umweltmanagement, das die Voraussetzungen dafür schafft, dass alle erfolgreich arbeiten können. Es sorgt für Licht, Strom und für das richtige Raumklima mehr als 40 Hörsälen, über 100 Seminarräumen und tausenden von Räumen, Büros und Laboren.

Die Gebäudeleittechnik dient dem rechtzeitigen Erkennen von Technischen Störungen, dem Erfassen von Zähl-, und Messwerten sowie der Steuerung der Technischen Einrichtungen der Universität. Dazu befinden sich auf einer Nutzfläche von 105.000 m<sup>2</sup> ca. 12.000 Datenpunkte, die ihre Informationen auf dem Data-Communication-Server ablegen.

## Die Themen 2012

### Nachhaltigkeit und Energieeffizienz durch Gebäudeleittechnik und -management

Die Themen Nachhaltigkeit und Energieeffizienz sind auch in der Gebäudeleittechnik zu entscheidenden Zukunftsthemen geworden. Insbesondere die Faktoren Energieeinsparung und CO<sub>2</sub> Reduzierung spielen hier eine wichtige Rolle, deren Bedeutung in den nächsten Jahren noch deutlich zunehmen wird.

Lassen Sie uns darüber reden.