




## **Solarenergie im städtebaulichen Kontext: Symposium an der Bergischen Universität in Wuppertal**

**Solarenergie im städtebaulichen Kontext: Symposium an der Bergischen Universität in Wuppertal**  
Alle Interessierten sind herzlich willkommen. Der Eintritt zur Veranstaltung ist frei, eine Anmeldung ist erforderlich und ab sofort per E-Mail an [staedtebau@uni-wuppertal.de](mailto:staedtebau@uni-wuppertal.de) möglich.  
"Städtische Quartiere können schon längst nicht mehr getrennt von ihrer energetischen Versorgung betrachtet werden. Funktionierte die Energieerzeugung früher mit Hilfe zentraler Kraftwerke, so geht der Trend heute immer weiter zu einer dezentralen Energieversorgung basierend auf erneuerbaren Energien", sagt Prof. Tanja Siems. Eine Möglichkeit Energie dezentral zu erzeugen, bieten Solaranlagen. "Auf Gebäudeebene ist die Technik bereits ausgereift, so dass sich auf zahlreichen Bestands- und Neubauten Solaranlagen finden. Doch auf quartiers- und städtebaulicher Ebene werden noch immer die fehlenden methodischen Ansätze bemängelt, welche die Anwendung solarer Energie im städtischen Kontext ermöglichen."  
Das Symposium ist als Fortbildung für Mitglieder der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen mit zwei Unterrichtsstunden anerkannt.  
Details zum Programm unter <http://www.splusu-arch.uni-wuppertal.de/lehrstuhl/neuigkeiten.html>.  
Termin: 11.04., 14-18 Uhr; Ort: Bergische Universität Wuppertal, Campus Haspel, Pauluskirche, Pauluskirchstraße 8, 42285 Wuppertal.  
Kontakt: Prof. Dr.-Ing. Tanja Siems  
Bergische Universität Wuppertal  
Fach Architektur  
Telefon 0202/439-4262  


### **Pressekontakt**

Bergische Universität Wuppertal

42119 Wuppertal

### **Firmenkontakt**

Bergische Universität Wuppertal

42119 Wuppertal

Die Bergische Universität Wuppertal ist eine moderne und junge Hochschule im Herzen Nordrhein-Westfalens. Studieren in Wuppertal heißt: Spannende Inhalte, ein gut organisiertes Studium, hervorragende Betreuung durch motivierte Professorinnen und Professoren sowie exzellente Karrierechancen. Ein breites Fächerspektrum bietet zahlreiche Studienmöglichkeiten, die neue Anforderungen der Berufs- und Arbeitswelt zeitnah aufnehmen. Darunter finden sich auch Fächer und Fachkombinationen, die in Deutschland einzigartig sind. Die attraktiven Studieninhalte gründen auf jüngsten Ergebnissen innovativer Spitzenforschung und sind vielfach interdisziplinär konzipiert. Im Bachelor-Studium wird eine breite Qualifikation vermittelt; die darauf aufbauenden Master-Studiengänge bieten je nach Berufswunsch individuelle Spezialisierungsmöglichkeiten. Zugleich bieten wir in Kooperation mit externen Partnern praxisorientierte Studienphasen. Über ein aktives Netzwerk internationaler Partnerhochschulen können zudem frühzeitig Erfahrungen im Ausland gesammelt werden.