



In Jena wird das deutschlandweit einzigartige Zentrum für Energie und Umweltchemie (CEEC Jena – Center for Energy and Environmental Chemistry Jena) entstehen.

Die Politik hat gerade den Weg freigemacht, damit das neue Forschungszentrum gebaut und eröffnet werden kann. Getragen wird es gemeinsam von der Friedrich-Schiller-Universität Jena und dem Fraunhofer Institut für Keramische Technologien und Systeme Hermsdorf/Dresden. Dies sichert eine enge Verbindung von Grundlagen- und angewandter Forschung.

Im CEEC Jena sollen Materialien für die Energiespeicherung, -erzeugung und für Umwelttechnologien entwickelt werden. Zur Vorbereitung der Zentrumsgründung wurden bereits zwei Forschergruppen sowie eine von der Carl-Zeiss-Stiftung finanzierte Juniorprofessur eingerichtet.

(jenanews.de)

Foto: pixelio.de