

Podium zum neuen Zentrum

VERANSTALTUNG In der Leopoldina geht es um die Bewerbung Halles.

HALLE/MZ - Zu einer öffentlichen Podiumsdiskussion unter dem Motto „Das Zukunftszentrum für Deutsche Einheit und Europäische Transformation: Potenziale der Wissenschaftsstadt Halle“ laden die Stadt und die Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina am Donnerstag, 8. September, um 17 Uhr in das Hauptgebäude der Leopoldina am Jägerberg ein.

Bei dieser Veranstaltung im Rahmen der Bewerbung der Stadt um den Sitz des Zukunftszentrums soll diskutiert werden, wie die wissenschaftlichen Einrich-

tungen zum Erfolg des auf exzellente Forschung und einen großen Besucherkreis ausgerichteten Zukunftszentrums beitragen könnten.

Bürgermeister Egbert Geier stellt den Bewerbungsantrag vor. Danach diskutieren die Vizepräsidentin der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina, Prof. Dr. Regina Riphahn, sowie der Wissenschaftsminister Sachsen-Anhalts, Armin Willingmann (SPD).

Schon am Mittwoch, 31. August, gibt es einen weiteren Vortrag im Zusammenhang mit der Bewerbung der Stadt Halle um das Zukunftszentrum: Im Stadtmuseum stellt um 15 Uhr Prof. Dr. Harald Kegler vom Institut für Urbane Entwicklungen der Universität Kassel um stellt das Planungsprojekt „HalleKlimatopia“ vor, das er mit Studenten aus Kas-

sel erarbeitet hat. Im Rahmen der Arbeit der Kasseler Studenten sind Poster mit Ideen für einen klimagerechten Stadtumbau von Halle entstanden, die jetzt in der aktuellen Museumsausstellung „Stadtwende Halle – Handeln zwischen Zukunft und Verfall“ sind. Diese Poster ergänzen die Ausstellung zu Fragen der halleischen Stadtentwicklung in den 1980er Jahren um heutige Herausforderungen und Gestaltungsmöglichkeiten unter sich verändernden Klimabedingungen.

Interessierte haben die Möglichkeit, im Anschluss an den Vortrag mit dem Forscher und den Studenten zu diskutieren. Der Eintritt zu der Veranstaltung im Stadtmuseum ist frei.

» Zu der Podiumsdiskussion ist eine Anmeldung erforderlich unter info@zukunftszentrum-halle.de