

Potsdam, 27.03.2019

Pressemitteilung

Terminhinweis

EU-Kommissarin Crețu und Ministerpräsident Woidke besuchen Wissenschaftspark Golm

Ministerpräsident Dietmar Woidke begleitet am Freitag (29. März) die EU-Kommissarin für Regionalpolitik, Corina Crețu, bei einem Besuch des Wissenschaftsparks Golm. Bei dem Gespräch, an dem auch Wirtschafts- und Energieminister Jörg Steinbach und Wissenschaftsstaatssekretärin Ulrike Gutheil teilnehmen, geht es unter anderem um die EU-Kohäsionspolitik in der neuen Förderperiode von 2021 bis 2027. Die Gesprächspartner informieren sich anschließend bei einem Rundgang über mit EU-Mitteln geförderte Projekte.

Folgende Programmpunkte sind presseöffentlich:

Freitag, 29.03.2019

Wissenschaftspark Golm, 14476 Potsdam/OT Golm

10.30 Uhr	Gruppenfoto (Haus B, Foyer, Geiselbergstraße 69)
10.35 Uhr	Projektbesichtigung Reinraum-Labor und Beispiel neuester OLED Technologie Fraunhofer IAP (Haus B, Geiselbergstraße 69)
10.50 Uhr	Besichtigung RIPAC Labor GmbH (GO:IN Innovationszentrum, Am Mühlenberg 11)
11.00 Uhr	Überblick Wissenschaftspark (auf dem Dach des GO:IN)

Seit Beginn der 1990er Jahre sind mehr als 400 Millionen Euro in den Wissenschaftspark Potsdam-Golm investiert worden. Davon wurden allein rund 140 Millionen Euro aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) insbesondere für den Aufbau der Wissenschafts- und Forschungsinfrastruktur und für die Ausstattung der dort angesiedelten Institute der Universität Potsdam und Forschungseinrichtungen sowie in den Wissens- und Technologietransfer eingesetzt.

Staatskanzlei

Der Regierungssprecher

**Ministerium für Wirtschaft
und Energie**

Pressestelle

**Ministerium
für Wissenschaft,
Forschung und Kultur**

Pressesprecher

Investition in Ihre Zukunft!



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung
www.efre.brandenburg.de

Seite 2

Mehr als 2.000 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie mehr als 9.000 Studierende lernen, lehren und forschen zurzeit am größten Wissenschaftspark Brandenburgs.