

Potsdam, 04.07.2023

Pressemitteilung

Terminhinweis

Fortsetzung der Digitalpolitischen Sommerreise: Staatssekretär Grimm besucht Forschungseinrichtungen und Waldbrandzentrale

Brandenburg gehört gemeinsam mit Berlin europaweit zu den Regionen mit der höchsten Forschungsdichte. Über digitale Lösungen als Antworten auf zukünftige Herausforderungen informiert sich Staatssekretär Benjamin Grimm, Beauftragter für Medien und Digitalisierung, am zweiten und dritten Tag seiner Digitalpolitischen Sommerreise. Am kommenden Donnerstag und Freitag (6. und 7. Juli) besucht er Forschungseinrichtungen und Pilotprojekte in der Metropolregion und im Osten Brandenburgs.

Am Donnerstag ist der Staatssekretär im **Zentrum für Zukunftstechnologien (ZFZ)** in Wildau (Landkreis Dahme-Spreewald) zu Gast. Im ZFZ arbeiten mehr als 2.000 Beschäftigte in über 70 Unternehmen an **innovativen digitalen Lösungen in den Bereichen Mobilität, Digitalisierung, Green Tech und Life Science**. Ausgewählte Unternehmen und Forschungseinrichtungen stellen ihre Arbeit im Rahmen des Besuchs vor, darunter das Zentrum für Künstliche Intelligenz in der Public Health-Forschung des Robert Koch-Instituts. Forschungsschwerpunkt des neuen Zentrums ist die Analyse großer Datenmengen mit dem Ziel, die Gesundheit der Menschen im Land zu verbessern.

Danach besichtigt Grimm das Deutsche Elektronen Synchrotron (DESY) in Zeuthen. Das DESY betreibt die einzige Beschleunigeranlage in Brandenburg und forscht auf dem Gebiet der Teilchenphysik, der Beschleunigerphysik sowie der Astroteilchenphysik. Grimm wird unter anderem das in der Entstehung befindliche **Science Data Management Centre** besichtigen und sich über Anwendungen des **Quantencomputing** informieren. Für die Industrie ist Quantencomputing unter anderem für die Optimierung von Logistik und die Modellierung von Märkten interessant.

Medienvertreterinnen und -vertreter sind herzlich zur Berichterstattung eingeladen.

Heinrich-Mann-Allee 107
14473 Potsdam

Chef vom Dienst

Hausruf: (03 31) 8 66 – 12 51

(03 31) 8 66 – 13 56

(03 31) 8 66 – 13 59

Fax: (03 31) 8 66 – 14 16

Internet: www.brandenburg.de

E-Mail: presseamt@stk.brandenburg.de

Überblick für Donnerstag, 06. Juli 2023

- 10:00 Uhr** **Zentrum für Zukunftstechnologien in Wildau**
Ort: Konferenz Center des Zentrums für Luft- und Raumfahrt III,
Schmiedestraße 2B, 15745 Wildau
Informationen: <https://www.zentrum-fuer-zukunftstechnologien.de/>
- 12:30 Uhr** **Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY in Zeuthen**
Ort: Platanenallee 6, 15738 Zeuthen
Informationen: <https://www.desy.de/>

Am kommenden Freitag besucht Staatssekretär Grimm den **DigiCampus Oderbruch**. An der Alten Schule in Letschin ist ein **Co-Working Space** entstanden, in dem **im ländlichen Raum** digital gearbeitet, gewirtschaftet und gelernt wird. Der DigiCampus wurde 2022 im Rahmen des Wettbewerbs des MWAE „Digitale Orte in Brandenburg“ ausgezeichnet.

In Münchenberg beim **Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF)** informiert sich Grimm anschließend über die **Potenziale der Digitalisierung in der Landwirtschaft**, zum Beispiel beim Einsatz von Künstlicher Intelligenz zur Förderung der Biodiversität. Verdeutlicht wird dies am Projekt „PatchCrop“, in dessen Rahmen das ZALF mithilfe digitaler Anwendungen zu mehr Vielfalt in der Landwirtschaft forscht.

Zum Abschluss der Sommerreise besucht Grimm die **Waldbrandzentrale** in Wünsdorf. Dort informiert er sich über das System **FireWatch**, welches mithilfe von digital gesteuerten Sensoren zur **Waldbrand-Früherkennung** beiträgt. Außerdem werden digitale Informationsstrecken ein Thema des Besuchs sein, um die Reaktionszeiten der Einsatzkräfte im Falle eines Waldbrands zu verkürzen.

Überblick für Freitag, 07. Juli 2023

- 12:15 Uhr** **Co-Working in Oderbruch – Alte Schule**
Ort: Alte Schule Letschin, Karl-Marx-Straße 5, 15324 Letschin
Informationen: <https://www.coworking-oderbruch.de/>
- 13:45 Uhr** **Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF)**
Ort: Eberswalder Straße 84, 15374 Münchenberg
Informationen: [Land\(wirt\)schaft und Digitalisierung: Synergien durch neue Technologien \(zalf.de\)](https://www.zalf.de/)
- 16:00 Uhr** **Waldbrandzentrale Süd**
Ort: Waldbrandzentrale Wünsdorf, Steinplatz 1, 15806 Zossen
Informationen: [DigitalAgentur Brandenburg GmbH: Weltraumtechnik zur Bekämpfung von Waldbränden \(digital-agentur.de\)](https://www.digital-agentur.de/)