

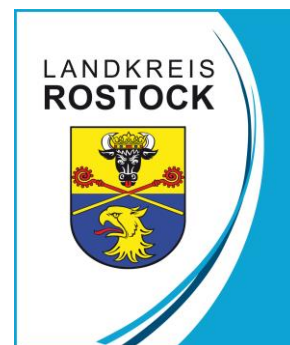
# PRESSEMITTEILUNG

## Kreisbereisung Wissenschaft und Forschung gestartet

Landrat Sebastian Constien hat am Dienstag seine Kreisbereisung Wissenschaft und Forschung begonnen. Erste Station war das Leibniz-Institut für Nutztierbiologie in Dummerstorf. Bis Anfang Juni wird Landrat Constien fünf weitere Forschungseinrichtungen und ein Medizintechnikunternehmen im Landkreis Rostock besuchen, die Wirtschaftsförderungsgesellschaft WLR begleitet ihn dabei. Wissenschaft und Forschung können für den Standort weitere wichtige Entwicklungsimpulse geben.

Landrat Sebastian Constien besucht bis Anfang Juni Forschungseinrichtungen und ein Medizintechnikunternehmen im Landkreis Rostock. Am Dienstag führte ihn die Kreisbereisung Wissenschaft und Forschung zum Leibniz-Institut für Nutztierbiologie in Dummerstorf. „Das Wohlergehen des Tieres und artgerechte Haltung stehen im Zentrum der wissenschaftlichen Arbeit am Leibniz-Institut“, sagte Sebastian Constien. „Dem kommt angesichts der aktuell immer wieder geführten Debatten um das Tierwohl in der Landwirtschaft besondere Bedeutung zu.“ Dr. Norbert Borowy, Leiter des Forschungsinstituts, äußerte den Wunsch, dass sich noch mehr Besucher selbst ein Bild von der Forschungsarbeit in Dummerstorf machen. Schulklassen aus dem Landkreis Rostock könnten nach seiner Auffassung gern noch öfter in das FBN kommen. Dr. Borowy führte den Landrat durch das weitläufige Forschungsinstitut. In der Experimentalanlage Schwein mit etwa 750 Tierplätzen sind beispielsweise über einen Besuchergang im Dachgeschoss die Ställe der Versuchstierhaltung mit tragenden Sauen oder Ferkel führenden Mutter-sauen direkt einzusehen. In der Experimentalanlage Rind steht tierwohl- und umweltorientierte Forschung im Zentrum. Eine Reduzierung des Methanausstoßes von Rindern ist das Ziel. Neben Schweinen und Rindern sind Forschungsprojekte zu Hühnern, Ziegen und Fischen hinzugekommen. So gibt es seit dem letzten Jahr eine Aquakulturanlage, in der Untersuchungen zur Züchtung von Regenbogenforellen, Ostseeschnäpel und Zander durchgeführt werden.

Für den Standort Landkreis Rostock ist das Institut ein wichtiger Impulsgeber und großer Arbeitgeber mit attraktiven Bedingungen für die Mitarbeitenden. „Mit seinen 270 Beschäftigten ist das Leibniz-Institut einer der größten Arbeitgeber der Region und das mit einer arbeitnehmerfreundlichen Betriebsphilosophie.“



Güstrow, den 25. April 2018  
PM 23/2018-04-24

Landkreis Rostock  
Der Landrat  
Am Wall 3-5  
18273 Güstrow

V.i.S.d.P.:  
Michael Fengler  
Telefon: 03843 755 12007  
Telefax: 03843 755 12800

E-Mail:  
[presse@lkros.de](mailto:presse@lkros.de)  
Internet:  
[www.landkreis-rostock.de](http://www.landkreis-rostock.de)

Das FBN genießt zudem hohes internationales Ansehen und strahlt weit über die Region aus. „Seine wichtige Rolle wird mit über 200 Kooperationen mit Forschungseinrichtungen in über 40 Ländern und über 150 veröffentlichten Fachpublikationen pro Jahr sehr deutlich“, sagte Landrat Constien anerkennend. Ausbildung nimmt am FBN dabei einen großen Stellenwert ein. Studierende der Agrarwissenschaften und der Biologie werden über Vorlesungen an der Uni Rostock oder über Praktika in Dummerstorf mit der Forschung vertraut gemacht. Derzeit werden dort 70 Doktoranden betreut. Ein Drittel von ihnen stammt aus dem Ausland.

### **Für die Redaktionen:**

Die Kreisbereisung führt zu den nachfolgend genannten weiteren Stationen. Wir laden Sie herzlich zur Teilnahme ein. Zu jedem Termin gehört ein Pressegespräch in der letzten halben Stunde des Termins. Wir bitten um Anmeldung dazu, da zum Teil der Zugang zu den Einrichtungen beschränkt und anmeldepflichtig ist.

Do, 26.04.2018      10:00 Uhr – 12:00 Uhr      Innovations- und  
Bildungszentrum Hohen Luckow e.V., 18239 Hohen Luckow,  
Bützower Str. 1a

Do, 03.05.2018      10:00 Uhr – 12:00 Uhr      Landesfor-  
schungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-  
Vorpommern, 18276 Gülzow-Prüzen, Dorfplatz 1 / OT Gülzow

Di, 08.05.2018      10:00 Uhr – 12:00 Uhr      Leibniz-Institut für  
Atmosphärenphysik e.V. an der Universität Rostock 18225  
Kühlungsborn, Schlossstraße 6

Do, 24.05.2018      13:00 Uhr – 15:00 Uhr      AgroBio Techni-  
kum Groß Lüsewitz 18190 Sanitz/Groß Lüsewitz, Thünenplatz 1

Di, 05.06.2018      10:00 Uhr – 12:00 Uhr      Clearum GmbH,  
18184 Poppendorf, Werkstraße 2