

Verbund Bernstein

Festakt in der Aula

Mit einem Festakt wird der Bernstein Fokus Neurotechnologie Göttingen am Mittwoch, 25. März, eröffnet. Der neue Verbund neurowissenschaftlicher Spitzenforschung am Wissenschaftsstandort Göttingen, der von der Georgia Augusta, außeruniversitären Forschungseinrichtungen sowie Unternehmen aus der Wirtschaft getragen wird, kann damit seine Arbeit offiziell aufnehmen.

Im Mittelpunkt der vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Untersuchungen steht die Entwicklung sogenannter Neuro-Bionischer Systeme, bei denen biologische und technische Komponenten gekoppelt sind. Koordinator des Bernstein Fokus ist Prof. Florentin Wörgötter von der Georg-August-Universität. Die Wissenschaftler im Verbund arbeiten an neuen Regelsystemen für Anwendungen, die Informationstechnologie, Robotik und Biomedizin verbinden.

Vortrag von Bamberg

Prof. Ernst Bamberg, Direktor am Max-Planck-Institut für Biophysik in Frankfurt, ist Mitglied im Forschungsverbund und wird bei der Eröffnungsveranstaltung den Festvortrag „Microbial Rhodospins, fast optical tools for remote control of neural cells with light“ halten. Die Veranstaltung beginnt in der Aula der Universität, Wilhelmsplatz 1, um 17 Uhr. *jes*



www.bfnt-goettingen.de