



Brandenburg Health Science Talks

28. November 2023 | 15:00 – 17:00 Uhr

TH Wildau, Haus 16 Eingang B, Raum 16-1043
Hochschulring 1, 15745 Wildau
(<https://maps.th-wildau.de?q=16-1043>)



Programm

15:00 Uhr

Begrüßung & Vorstellung der TH Wildau

Prof. Heike Pospisil | High Performance Computing in Life Sciences,
Dekanin des Fachbereichs Ingenieur- und Naturwissenschaften

15:10 Uhr

Biohybride Systeme für die Bioanalytik

Prof. Fred Lisdat | Biosystemtechnik

15:35 Uhr

Molecular Biotechnology at TH Wildau: Approaches for Diagnostics and Therapy

Prof. Marcus Frohme | Molekulare Biotechnologie und funktionelle Genomik

16:00 Uhr

Molecular Biotechnology at TH Wildau: Machine learning applications in smart medicine

Prof. Alina Nechyporenko | Molekulare Biotechnologie und funktionelle Genomik

16:25 Uhr

Digitale Schnelltests mittels photonischer Biosensoren

PD Dr. Patrick Steglich | HyPhoX

16:50 Uhr

Laborführungen & Netzwerken

Hybridveranstaltung

Einwahllink: <https://th-wildau.webex.com/th-wildau/j.php?MTID=m85ao7fo3b062fd6a67ac4ba2d76of9e7>

Weitere Informationen zum BHS Atlas sowie zur Veranstaltungsreihe:

<https://health-science-atlas.innohub13.de/>

