



# 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**

*tba*

Prof. Fred Lisdat | Biosystemtechnik

**15:35 Uhr**

**Molecular Biotechnology at TH Wildau: Approaches for Diagnostics and Therapy**

Dr. Jörn Glökler | 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=m85ao7f03b062fd6a67ac4ba2d76of9e7>

Weitere Informationen zum BHS Atlas sowie zur Veranstaltungsreihe:

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

