



BioDataRoots

Die Bioinformatik hat in Berlin und Brandenburg eine lange und erfolgreiche Geschichte. Exzellente Forschungseinrichtungen, innovative Unternehmen und engagierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler prägen diesen interdisziplinären Bereich. Gemeinsam haben sie ein starkes Netzwerk aufgebaut, das weit über die regionalen Grenzen hinaus sichtbar ist.

In diesem Jahr feiert die Freie Universität Berlin das 25-jährige Jubiläum des gemeinsamen Bioinformatik-Studiengangs mit der Charité – Universitätsmedizin Berlin. Und auch der Treffpunkt Bioinformatik blickt auf 15 Jahre zurück.

25 Jahre Bioinformatik an der FU & Charité + 15 Jahre Treffpunkt Bioinformatik

13. Oktober, 15 Uhr

Großer Hörsaal, Freie Universität Berlin, Institut für Informatik, Takustraße 9, 14195 Berlin

Wir nehmen dies als Anlass, beide Veranstaltungen zu kombinieren und laden Sie herzlich dazu ein! Nutzen Sie diese Gelegenheit für den Austausch innerhalb der Bioinformatik-Gemeinschaft und treffen sich mit Expertinnen und Experten, Wissenschaftler:innen und Interessierten, um aktuelle Entwicklungen zu diskutieren, Kooperationen zu fördern und gemeinsam neue Impulse zu setzen.

Freuen Sie sich auf spannende Vorträge, praxisnahe Einblicke und viel Raum für Vernetzung – in einer Region, die Bioinformatik nicht nur betreibt, sondern lebt.

Information & Anmeldung: [HIER](#)

Programm:

15:00 Uhr	Festveranstaltung mit Vorträgen zum 25-jährigen Jubiläum
	<ul style="list-style-type: none">• Max von Kleist, FU Berlin: 25 Jahre Bioinformatik: Rückblick und Ausblick• Susanne Gerber, Johannes Gutenberg-Universität Mainz• Sulav Duwal, Bayer HealthCare• Denis Bauer, CSIRO (Australien)
16:15 Uhr	Pause
16:30 Uhr	Current Topics in Bioinformatics: AI in Life Sciences
	<ul style="list-style-type: none">• Dieter Beule, Core Unit Bioinformatics, BIH: Retrieving and providing human genome data for research and translation• Hossein Moeinzadeh, Lucid Genomics: AI-Powered Genomics - from variant detection to interpretation• Beyond the Code: skills, roles and future trends in bioinformatics• Simon Seidel, TU Berlin: Automatisation & AI in bioproduction• Philipp Großer, Limebit: AI across disciplines
18:00 Uhr	Get Together
19:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

