

# LEIBNIZ SYMPOSIA ON MULTIOMICS



« *Recent Advances in OMICS Technologies* »

**NEUER TERMIN!**

**Berlin, Donnerstag, 25. Juni 2026  
in den Räumen von MGI Tech GmbH  
Volmerstraße 5-9, 12489 Berlin-Adlerhof**

---

## 5. Omics-Workshop

- *Stereo-Seq Technology (STOmics)* -

---

**Organisator:**

LEIBNIZ-INSTITUT  
für Interdisziplinäre Studien e.V. (LIFIS)  
Berlin  
[www.leibniz-institut.de](http://www.leibniz-institut.de)

in Zusammenarbeit mit



und



**(PREMIUM-PARTNER)**

Aus Krankheitsgründen musste der geplante Workshop diese Woche verschoben werden. Wir laden jetzt zum 5. Symposium dieser neuen Workshop-Serie **am Donnerstag, den 25. Juni 2025** an gleicher Stelle ein.

„Stereo Seq Technologie“

am Donnerstag, den 25. Juni 2026, 14 bis 17 Uhr  
in den Räumen der MGI Tech GmbH  
Adresse: Volmerstraße 5-9  
12489 Berlin-Adlerhof

gemeinsam mit MGI TECH, einem Marktführer auf dem Gebiet der Sequenzieretechniken, durchführen zu können.

### Vorgesehener Programmablauf:

- Anmeldung der Gäste: 14 bis 14:15h
- Begrüßung der Teilnehmer– Dr. Laßner, DNA24.net und LIFIS
- Einführungsvortrag „*Spatial Transcriptomics*“ – Dr. Gerd Neuhaus, DNA24.net
- Leitvortrag „*Precision Mapping with Stereo-seq: Whole Transcriptome Spatial Profiling Across Species and Scales*“
  - Referentin: Frau Jia Hui Khoo, MGI Tech,
- Fragen und Antworten
- Führung durch das hochmoderne Trainingslabor des Premium-Partners in Berlin-Adlershof mit zahlreichen Geräten für die modernsten Omics-Anwendungen
- Symposium-Get-together

**Konferenz Sprache:** Deutsch/English

### Teilnahme:

On-site: Teilnahme vor Ort (**ACHTUNG: Diesmal limitierte Teilnehmeranzahl - max. 20 Personen**)

### Webseite zur Veranstaltung:

<https://leibniz-institut.de/lifis-akademie/leibniz-symposia-on-multiomics/>

**Anmeldung:** <https://leibniz-institut.de/multiomics-registration/>

oder direkt per email: [multiomics@leibniz-institut.de](mailto:multiomics@leibniz-institut.de) oder [post@leibniz-institut.de](mailto:post@leibniz-institut.de)

**Kontaktemail für Vortragende und Premium Partner:** [info@dna24.net](mailto:info@dna24.net)

### Disclaimer:

In Zukunft werden alle Symposien digital aufgezeichnet und eine Woche nach der Veranstaltung über die LIFIS-EDU-Plattform für alle registrierten Teilnehmer online verfügbar gemacht!

Die Teilnehmer stimmen mit der Anmeldung der Aufnahme von Fotos oder anderem Bildmaterial zur Dokumentation der Veranstaltung auf der Webseite des LIFIS zu!

### Bitte beachten Sie auch unsere nächsten Workshops:

[https://leibniz-institut.de/WordPress\\_01/wp-content/uploads/Uebersicht.pdf](https://leibniz-institut.de/WordPress_01/wp-content/uploads/Uebersicht.pdf)

*Im Herbst 2026 bereits geplant, Termine werden noch bekanntgegeben!*

***Refining MS-based Plasma Proteomics for Biomarker Discovery.***

**Transcriptomics** (Referent: Dr. Philipp Geyer, ions.bio, München)

**Epigenetische Uhren** (Referent: Martin Berlet, EpiAge, München)