

Unterwegs im Technologiepark Tübingen-Reutlingen

Von Biotech zu KI: ein geführter Spaziergang durch den Technologiepark am Standort Tübingen

Donnerstag, 29. Juni 2023, 14.00 – ca. 16.30 Uhr

Im Anschluss:

Ausklang mit kühlen Drinks und Snacks beim Rohbaufest bei der HB Technologies AG und der Intavis peptide

Treffpunkt um 14 Uhr:

Platz beim ehemaligen Pförtnerhäuschen / Ochsenmauer

Ecke Paul-Ehrlich-Str. / Friedrich-Miescher-Str.

72076 Tübingen

<https://www.tuepedia.de/wiki/Ochsenmauer>

Erleben Sie Einblicke in die Welt von morgen! Die Technologieförderung Reutlingen-Tübingen und der Verein zur Förderung der Biotechnologie und Medizintechnik e.V. führen Sie durch den Standort Tübingen des Technologieparks Tübingen-Reutlingen.

Die Dynamik im Park ist unübersehbar: erfolgreiche Biotechnologie – und Medizintechnikunternehmen haben sich rund um die Sternwarte angesiedelt. Noch nie wurden so viele Bauvorhaben gleichzeitig durchgeführt. Diese Entwicklung wird durch das Zentrum für künstliche Intelligenz, das Cyber Valley, noch beflügelt. Der Spaziergang ermöglicht Einblicke in Unternehmen und Institute.

Seit 2003 das erste Gebäude im Tübinger Wissenschafts- und Technologiepark erstellt wurde, das 9.000qm große Biotechnologiezentrum, ist die Entwicklung in den letzten Jahren rasant fortgeschritten. Welche Unternehmen und Institute haben sich dort angesiedelt und womit beschäftigen sie sich? Wie sieht die Zukunft aus? Auf dem Spaziergang durch den Park werden kurze Stopps eingelegt und die Unternehmen stellen sich vor.

Mit dabei sind: CeGaT GmbH, CureVac AG, HB Technologies AG, Immatics Biotechnologies GmbH, Intavis Peptide Services GmbH, Ovesco Endoscopy AG und das Cyber Valley.

Die Teilnehmer erhalten Einblicke in so unterschiedliche Bereiche wie Next Generation Sequencing und genetische Diagnostik, Immuntherapien, Entwicklung von mRNA-Impfstoffen, Medtech und Endoskopie sowie das Megathema Künstliche Intelligenz.

Programm und Ablauf

14.00 Uhr:

Treffen beim Platz am ehemaligen Pförtnerhäuschen

Begrüßung der Teilnehmer / Infos zur Geschichte des Parks

- Dr. Stefan Engelhard, IHK Reutlingen
- Thorsten Flink, Geschäftsführer der Technologieförderung Reutlingen-Tübingen GmbH, <https://www.tftrt.de/>
- Martin Rasch, Projektentwicklung, Universitätsstadt Tübingen
- Dr. Steffen Hüttner, Vorstand des Vereins zur Förderung der Biotechnologie und Medizintechnik e.V., <https://www.biotechnologie-verein.de/>

14.20 Uhr:

Kurzbesuch beim Amazon Forschungsgebäude / CyberValley / Friedrich-Miescher-Str.

- Dr. Michael Hirsch, Research Science Manager

<https://www.amazon.science/locations/tubingen>

- Rebecca Reisch, Geschäftsführerin Cyber Valley GmbH <https://cyber-valley.de/>

14.40 Uhr:

Kurzbesuch bei der Immatrics Biotechnologies GmbH, Paul-Ehrlich-Str. 19 / Neubau

- Dr. Dominik Maurer, Vizepräsident Immunologie <https://immatrics.com/>

15.00 Uhr:

Kurzbesuch bei der CeGaT GmbH, Paul-Ehrlich-Str. 23 / Neubau

- Nora Zeller, Communications Manager <https://www.cegat.de/>

15.30 Uhr:

Kurzbesuch bei der Ovesco Endoscopy AG, Friedrich-Miescher-Str. 9:

„Wie rapid manufacturing die Produktentwicklung beschleunigen kann“

- Gabor Conrad, Senior Manager Research & Development <https://ovesco.com/>

16.00 Uhr:

Kurzbesuch bei der CureVac AG, Hauptgebäude, Friedrich-Miescher-Str. 15

Spaziergang zum CureVac-Grundstück mit Produktionsstätte der mRNA-Impfstoffe

- Dr. Malte Greune, Vorstand <https://www.curevac.com/de/>

ca. 16.30 Uhr: Ende des Spaziergangs

Im Anschluss an den Spaziergang sind die Teilnehmer **ab ca. 17.00 Uhr** zu einem Ausklang mit kühlen Drinks und Snacks sowie zur „PreFestival Show“ des Tübinger Brass Festivals beim **Rohbaufest bei der Intavis Peptide Services GmbH und der HB Technologies AG** eingeladen. <https://www.brassfestivaltuebingen.de/>

Paul-Ehrlich-Str. 5 / Waldhäuser-Str. 64

- Dr. Steffen Hüttner, Geschäftsführer der HB Technologies AG und der Intavis peptide

<https://www.h-net.com/>

<https://intavispeptides.com/>

Weitere Informationen zur Veranstaltung:

Den Veranstaltungsort erreichen Sie mit dem ÖPNV, Buslinie 3, Richtung WHO Max-Planck-Institute, Haltestelle Max-Planck-Institute. Parken ist möglich entlang der Paul-Ehrlich-Straße oder Sie nutzen einen der öffentlichen Parkplätze im EG des Parkhauses an der Friedrich-Miescher-Straße. https://www.tuepedia.de/wiki/Parkhaus_Friedrich-Miescher-Stra%C3%9Fe

Der Spaziergang ist eine von 11 Veranstaltungen der „Tübinger Innovationstage 2023“

Alle Veranstaltungen finden Sie unter: <https://www.innovationstage.de/de/>

