

## PRESSEINFORMATION

### zur Grundsteinlegung des I<sup>3</sup>-Labs am 03.11.2025

Mit dem Abschluss der Gründungsarbeiten hat der Neubau des I<sup>3</sup>-Lab Projekts einen weiteren wichtigen Meilenstein erreicht. Am 3.11.2025 findet die öffentliche Grundsteinlegung an der Baustelle statt, weitere Informationen unter <https://i3-lab.eu/i%c2%b3-connect-grundsteinlegung-am-03-11-25/>.

Das Projekt „I<sup>3</sup>-Lab“ ist eins von drei in der Region geförderten Leuchtturmprojekten im Rahmen von RegioWIN 2030. Die Finanzierung erfolgt mit wesentlicher Unterstützung der Dieter Schwarz Stiftung, EFRE- und Landesmitteln.

Das MOLIT Institut als gemeinnützige Forschungseinrichtung übernimmt als Bauherr die Errichtung des Neubaus und wird das Labor nach Fertigstellung betreiben. Auf einer Nutzfläche von rund 2.700 Quadratmetern entstehen hochspezialisierte Laborflächen für unterschiedliche biomedizinische Forschungstätigkeiten sowie moderne Arbeitsplätze für eine datengetriebene Forschung. Das Konzept des I<sup>3</sup>-Lab verbindet zukunftsweisend biomedizinische Grundlagenwissenschaft, Medizin und angewandte Forschung. Die Integration von Zukunftstechnologien wie der Künstlichen Intelligenz sind in enger Kooperation mit anderen Partnern dabei ein wichtiges Innovationselement.

Etwa zwei Drittel der Laborflächen stehen flexibel für unterschiedliche Forschungsprojekte zur Verfügung und bilden damit einen wichtigen Vernetzungspunkt für Forschungsgruppen aus dem regionalen und internationalen Kontext. Die unmittelbare Nachbarschaft zu den SLK-Kliniken ist ein bedeutender Standortfaktor, der die Translation zwischen Wissenschaft und Klinischer Versorgung gewährleistet.

Das I<sup>3</sup>-Lab ergänzt damit die Forschungs- und Bildungslandschaft am Bildungscampus Heilbronn, dem Tech Campus der Hochschule Heilbronn und Unternehmen der Region, wie etwa dem IPAI.

Seit Baubeginn im Juli 2025 erfolgte die Tiefgründung, bestehend aus 233 Rammpfählen mit einer Länge von bis zu 17 m. Aktuell werden die Bodenplatten erstellt und bis Ende des Jahres wird das Untergeschoss fertig sein. Die Rohbauarbeiten mit Erdgeschoss und drei Obergeschossen sollen planmäßig bis zum Sommer 2026 abgeschlossen sein.

Mit der Fertigstellung des Neubaus im Jahr 2027 entsteht ein einzigartiger Ort für Innovation, interdisziplinäre Zusammenarbeit und translationalen Wissenstransfer. Das I<sup>3</sup>-Lab verknüpft universitäre Forschung, klinische Anwendung und technologische Entwicklung – ein entscheidender Baustein für die regionale und internationale Wettbewerbsfähigkeit der Region im Bereich der Biomedizin.

O-Töne:

„Die Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit in den Bereichen Life Science und Künstliche Intelligenz ist zentral für die Zukunft unserer Gesundheitswirtschaft. Umso mehr freue ich mich, dass wir das I<sup>3</sup>-Lab mit 5 Millionen Euro aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) und weiteren 2,5 Millionen Euro aus Landesmitteln unterstützen. Der Abschluss der Gründungsarbeiten und die bevorstehende Grundsteinlegung zeigen: Das Vorhaben ist auf einem sehr guten Weg“, sagte Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut, Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus, anlässlich der Grundsteinlegung.

Stand: 30.10.2025

Weitere aktuelle Informationen unter:

<https://i3-lab.eu/>

<https://www.molit.eu/>

Kontaktdaten:

**Alicia Samlowski**

Betrieb und Organisation I<sup>3</sup>-Lab

Tel.: 07131 / 1334544

Fax: 07131 / 1334599

Mail: [alicia.samlowski@molit.eu](mailto:alicia.samlowski@molit.eu)

MOLIT Institut gGmbH

Im Zukunftspark 10

74076 Heilbronn

Geschäftsführer: Prof. Dr. Uwe Martens; Prof. Dr. Christian Fegeler

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart HRB 757833