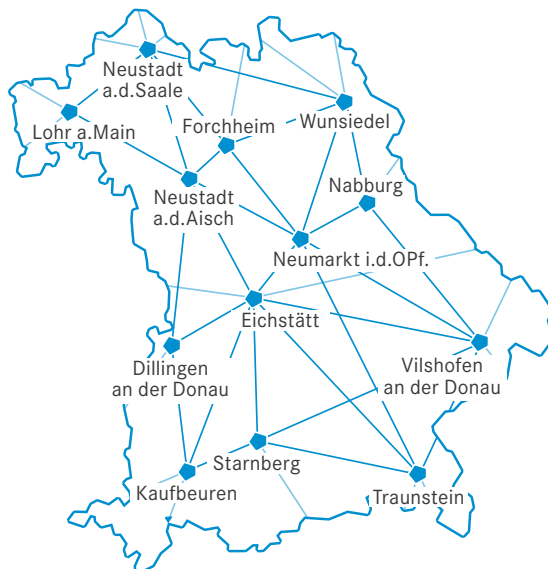




DIGITALISIERUNG ERLEBEN

Nach dem Motto Anschauen – Anfassen – Ausprobieren werden in den BayernLabs digitale Themen nicht als graue Theorie, sondern als erlebbare, bunte Praxis präsentiert. Wir sind offene Zentren für digitale Wissensvermittlung.

Insgesamt 13 BayernLabs, verteilt über ganz Bayern, haben ihre Türen geöffnet und sorgen für digitale Chancengleichheit.



BAYERNLAB LOHR A.MAIN

Erthalstraße 1
97816 Lohr a.Main
+49 9352 60892 – 0
lohr@bayernlab.bayern.de

Unsere Öffnungszeiten:

Dienstag, Mittwoch	10:00 – 16:00 Uhr
Donnerstag	10:00 – 14:00 Uhr
und nach Vereinbarung	

DIE BAYERNLABS SIND FÜR SIE DA

Schauen Sie einfach während unserer Öffnungszeiten vorbei oder vereinbaren Sie einen Termin. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Weitere Informationen zu den BayernLabs finden Sie unter:

www.bayernlabs.bayern

Folgen Sie uns auch auf Social Media:



Herausgeber Bayerisches Staatsministerium
der Finanzen und für Heimat
Odeonsplatz 4 | 80539 München

E-Mail info@stmfh.bayern.de

Internet www.stmfh.bayern.de

Stand 09/2023

Druck Landesamt für Digitalisierung,
Breitband und Vermessung

DIGITALISIERUNG / ANSCHAUEN
ERLEBEN / ANFASSEN
AUSPROBIEREN





Die BayernLabs der Bayerischen Staatsregierung sind Schaufenster für digitale Innovationen und bieten modernste Technik zum Anschauen, Anfassen und Ausprobieren. Vom Sportsimulator über Robotik bis hin zur IT-Sicherheit bieten sie als digitale Lern- und Informationszentren in ganz Bayern ein spannendes und vielfältiges Angebot für Jung und Alt. Diese modernen IT-Labore vermitteln Grundwissen ebenso wie aktuelle Entwicklungen rund um die fortschreitende Digitalisierung und sind ein kostenfreies Angebot für Bürgerinnen und Bürger, Wirtschaft und Kommunen. Digitale Themen und zukunftsweisende Technologien werden hier nicht als graue Theorie, sondern auf interaktive und anschauliche Weise präsentiert und den Menschen in allen Teilen Bayerns nähergebracht.

Die BayernLabs sind damit ein wesentlicher Bestandteil der Bayerischen Digitalisierungsstrategie und insbesondere in den ländlichen Regionen die Brücke in unsere heutige schnelllebige und komplexe IT-Welt.

Viel Spaß beim Entdecken dieses spannenden und sich stetig weiterentwickelnden Universums in unseren BayernLabs!

Albert Füracker

Albert Füracker, MdL
Staatsminister



BAYERNLAB VOR ORT

Ob allein oder in einer Gruppe – besuchen Sie uns im BayernLab. Gehen Sie selbständig auf Entdeckungsreise durch unsere Themeninseln und erfahren Sie mehr zu digitalen Themen, über die die Welt derzeit spricht: „Was verbirgt sich hinter Künstlicher Intelligenz und wo wird diese bereits eingesetzt? Wie schütze ich mich und meine Familie vor Cyber-Angriffen?“

Möchten Sie lieber durch die Ausstellung geführt werden und weitergehende Informationen erhalten, dann sprechen Sie einfach unser fachkundiges Personal an.

VORTRÄGE UND WORKSHOPS

Ob jung oder alt – für alle ist was dabei. Die BayernLabs bieten kostenfreie Vorträge und Workshops für jede Zielgruppe. Wäre ein Smartphone-Einsteiger-Kurs, der sichere Umgang mit digitalen Medien oder der spielerische Einstieg in die Roboter-Programmierung etwas für Sie?

Wir vermitteln digitale Kompetenz zu verschiedensten Themen. Kontaktieren Sie das BayernLab Ihrer Wahl. Wir beraten Sie gern.

BAYERNLAB ONLINE

Ob von daheim oder unterwegs – auf BayernLab Online erweitern Sie Ihr digitales Wissen durch Live-Streams. Richten Sie Ihre Fragen direkt an die Referenten. Einige Vorträge werden simultan in Deutsche Gebärdensprache übersetzt. Neben den Vorträgen bieten wir auf unserem YouTube-Kanal auch Kurzvideos und Interviews an.



VERANSTALTUNGEN UND EVENTS

Ob interne oder externe Veranstaltungen – die BayernLabs sind Kooperationspartner für viele Aktivitäten in der Region – von vhs-Kursen über kommunale Kinder- und Jugendprogramme bis hin zu Messen und Medientagen. Lernen durch Ausprobieren ist unser zentrales Anliegen.

Für Digitalisierungsthemen bei Ihren Veranstaltungen stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen und zahlreichen Exponaten gerne zur Seite. Sprechen Sie uns einfach an.

