

## » WER BASTELT HAT RECHT

Das Labor ist aber in erster Linie ein Ort, an dem Praktisch gearbeitet wird: Wir benutzen und entwickeln freie Software, löten, ätzen und programmieren Mikrocontroller oder basteln Antennen für Funkapplikationen. Wir haben den Anspruch mit Technologie Neues und Sinnvolles zu gestalten. Das LABOR ist dynamisch. Was in und mit ihm passiert, hängt von seinen Besuchern ab. Du möchtest etwas verändern oder verbessern? Technik ausprobieren oder mehr über deren Einsatzmöglichkeiten lernen? Oder einfach nur Leute kennenlernen, die das auch tun?

Dann komm vorbei und mach mit – das Labor entwickelt sich mit Dir!

Neben Hardware und Equipment gibt es hier Menschen, die wissen, wie alles funktioniert. Im Labor gibt es Vorträge, Workshops und Diskussionen zu den unterschiedlichsten Technologien. Wenn keine Veranstaltung stattfindet, wird gebastelt – zusammen oder alleine. Aber der Kern des Labors bleibt der gesellige Austausch mit Gleichgesinnten.

Neugierig? Dann komm doch einfach vorbei!

Ob das Labor geöffnet ist, erkennst Du am Ampel-Button auf der Webseite. Neuankömmlinge sind immer willkommen und bekommen vor Ort Antworten auf all ihre Fragen.

## » TERMINE | PROJEKTE

Alle Termine des laufenden Monats findest du immer auf:

- [www.das-labor.org](http://www.das-labor.org)
- Auch als RSS und iCal.

In unserem Wiki findest du zudem viele weitere Infos zu den laufenden Projekten und Veranstaltungen.

Labor e.V.

Alleestr. 50

- Innenhof -

44793 Bochum

Telefon:+49 (0)234 7941989

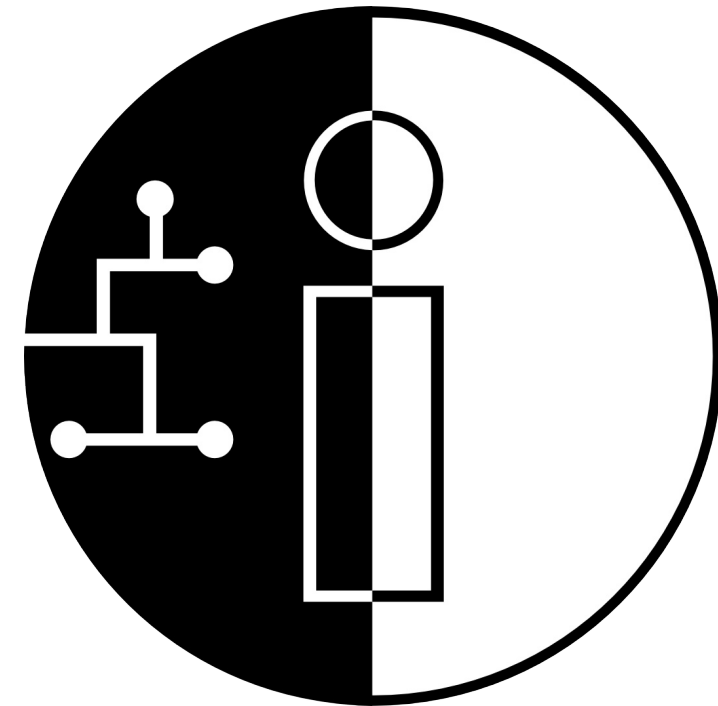
E-Mail: [info@das-labor.org](mailto:info@das-labor.org)

<https://www.das-labor.org>

Anfahrtskizze:



# das\_Labor



<https://www.das-labor.org>

## » ELEKTRONIK | MICROCONTROLLER

Neben den Software und Computer Themen werden im Labor auch viele Elektronikprojekte entwickelt und umgesetzt. Eingebettete Systeme auf Grundlage von Microcontrollern befinden sich in einer Vielzahl kommerzieller Produkte. Das Verständnis und die Praxiserfahrung mit eingebetteten Prozessoren bilden die Grundlage um eigene automatisierte oder autonome Systeme zu basteln. Im Labor wird eine Vielzahl von Ideen in reale Systeme umgewandelt. Grundlage für viele dieser Projekte war und ist das Labor Microcontrollerboard, eine selbstentwickelte, preisgünstige Experimentierplatine, mit der man erste Erfahrungen auf dem Gebiet der Microcontroller sammeln kann. Im Labor werden zudem auch viele Vorträge und Workshops auf Grundlage dieses Boards angeboten. Um den Einstieg zu erleichtern, werden regelmäßig Workshop-Reihen speziell für Anfänger angeboten. Die umfangreichsten Projekte, welche auf dem Board aufbauen sind die Elemente der vielschichtig automatisierten Infrastruktur des Labors und die kontinuierlich erweiterten LED-Design-Projekte der BlinkyBorgs.

## » SICHERHEIT – VON LAYER 1 BIS 8

Während Angreifen eine einzelne Schwachstelle ausreicht kann um in Systeme einzubrechen, müssen Administratoren in ihren Systemen wirklich alle möglichen Schwachstellen finden und beheben. Denn um ein System zu brechen nutzt ein Angreifer das schwächste Glied in der Kette aus Normen zur Kommunikation in Netzwerken (wie TCP/IP), Programmen (wie E-Mail/Web) und Arbeitsprozessen in Organisationen. Nur wer weiß, wie diese Richtlinien ausgehebelt, Programmierfehler ausgenutzt und zwischenmenschliche Kommunikation manipuliert werden können, ist auch in der Lage sich gegen eben diese Gefahren zu schützen. Wir interessieren uns für IT-Sicherheit auf allen Ebenen, geben Wissen weiter, programmieren verschiedenste Sicherheitssoftware und haben einen unendlichen Durst nach neuen Informationen.

## » BLINKENBORGS – MEHR ALS NUR LEDS

BlinkyBorgs sind vermutlich die ästhetischste Anwendung des Labor-Boards und bestehen aus einer Controllerschaltung und einem rechteckigen Array von LEDs. Für diese werden immer mehr Software-Ideen in Form von Animationen und Spielen umgesetzt. Der Blinky3d treibt dieses Konstrukt in eine weitere Dimension, handelt es sich hierbei um einen 8x8x8 Cubus aus insgesamt 512 LEDs, welche ebenfalls als programmierbares Display verwendet werden können.

Weitere Themen im Elektronikbereich sind die Steuerung von kleinen Robotern und die Nachbildung von Controllern und Prozessoren in FPGAs. Auch die Analyse und Manipulation kommerziell erhältlicher Elektronikartikel findet ihren Platz im Labor. Hast Du eigene Ideen? Bring sie mit und lass Dir von Gleichgesinnten helfen. Viele Laboranten sind bereits sehr Erfahren im Umgang mit Kleinprozessoren.

## » BETRIEBSSYSTEME | FREIE SOFTWARE

- Abstürzende Computer?
- Viren, Würmer und andere Malware?
- Was steckt dahinter?
- Was ist das, wer macht sowas, und vor allem: Was sollte man selbst tun?

Betriebssysteme entwickeln sich kontinuierlich weiter und bieten mehr und mehr Möglichkeiten. Neue Konzepte wollen verstanden und sinnvoll eingesetzt werden. Gegensätzliche Anforderungen wie hohe Sicherheit und komfortable Benutzbarkeit wollen gemeinsam umgesetzt werden – und das auf allen Design-Ebenen des Gesamtsystems.

Im Labor gibt es eine Vielzahl von freien Softwareprojekten für die verschiedensten Plattformen. Wenn Du Dich über freie Betriebssysteme, freie Software oder eigene Softwareprojekte austauschen willst, oder einfach nur Gleichgesinnte suchst, ist das Labor genau der richtige Ort für Dich!