

Was: OCR unkonventionell

Wann: 28. Juni - 18Uhr

Wo: Im Labor

Wer: Hardy Falk

Keine Maschine kann so gut sehen oder hören wie ein Hund, kein Roboter kann sehen, hören, riechen, laufen, greifen wie eine Ratte. Es gibt zwar Software, die gedruckten Text lesen oder gesprochene Worte in Textumwandeln kann, aber diese Entwicklungen sind nicht so neu, erste, halbwegs brauchbare Ansätze sind z.T. Jahrzehnte alt. Der hardwaretechnische Fortschritt hat alte Ideen praktikabler gemacht, die Unzulänglichkeiten sind geblieben. Schon verschmutzte Druckseiten, alte Bücher mit Bleisatz und die Vielfalt alter Schrifttypen bringen die kommerziellen Schrifterkennungsprogramme an ihre Grenzen.

Kurzübersicht

| Termin | Zeitpunkt |
|------------------------------|----------------|
| Aufbau & Nutzung von FPGAs | 02. Juni 19Uhr |
| Lockpicking Treffen | 08. Juni 20Uhr |
| E-Mobile Treffen | 10. Juni 19Uhr |
| Ruby: Code+Style Audit | 15. Juni 19Uhr |
| Bootstrap | 20. Juni 20Uhr |
| OpenRAS | 21. Juni 20Uhr |
| Media- und semantisches Wiki | 22. Juni 19Uhr |
| Gamedesign | 24. Juni 19Uhr |
| OCR unkonventionell | 28. Juni 18Uhr |
| Digitale Signaturen | 29. Juni 19Uhr |

Wir entwickeln und benutzen freie Software. Wir löten, ätzen, programmieren Mikrocontroller und basteln Antennen – Kurz: Wir haben den Anspruch mit Technologie Neues und Sinnvolles zu gestalten. Du willst etwas verändern oder verbessern? Technik ausprobieren oder über deren Einsatzmöglichkeiten lernen und diskutieren? Dann komm' vorbei und mach mit!

Labor e.V.

Alleestr. 50

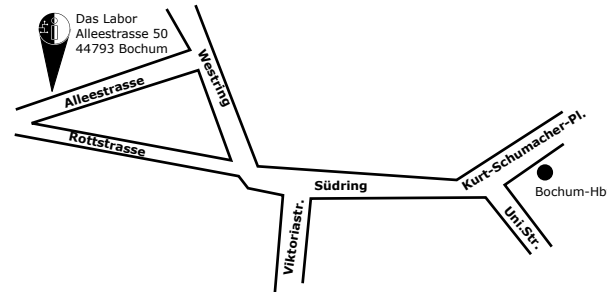
44793 Bochum

Telefon: +49 (0)234 7941989

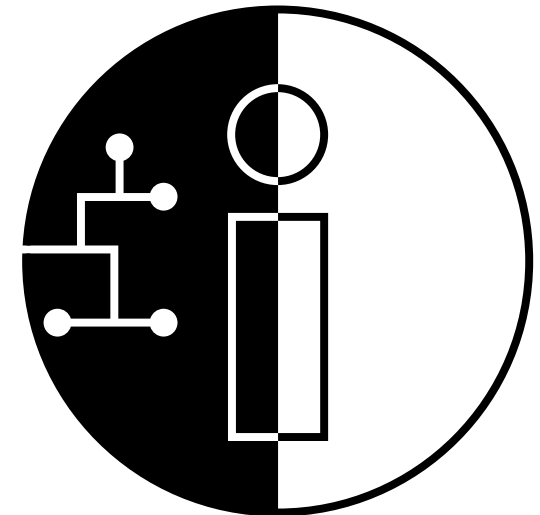
E-Mail: info@das-labor.org

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

Anfahrtskizze



Zwischen den Haltestellen Bochumer Verein / Jahrhunderthalle, Annastraße und Bochum West befindet sich das Labor, westlich der Bochumer Innenstadt -- in der Alleestraße 50 neben der Sparkasse im Hof. Die U Bahn U35 fährt tagsüber alle 5 Minuten. Ausstieg: Bochum Rathaus (Nord) Ausgang zum Willy Brandt Platz wählen, Straße stadtauswärts folgen, an der breiten Kreuzung gradeaus weiter der Alleestraße folgen. Entfernung: 500m



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