

Neu in der c't-Welt: Workshops

c't-Workshops dauern einen Tag, widmen sich ausschließlich einem Thema und haben nur wenige Teilnehmer, die intensiv geschult werden. Das unterscheidet c't-Workshops von Webinaren und Konferenzen.

Ab sofort gibt es regelmäßig c't-Workshops. Die kommenden sind „Internetausfälle kompensieren: Multi-Access-Netze für KMU“ am 23.11. und „Docker und Container in der Praxis“ an mehreren Terminen. Die Teilnehmerzahl ist auf 10 bis 15 begrenzt, damit die Dozenten individuell auf jede Person und jede Frage eingehen können.

Im c't-Workshop „Internetausfälle kompensieren“ für KMUS am 23.11. beleuchtet Dozent Holger Zuleger unterschiedliche Access-Technologien und hilft, die Implementierung und den Betrieb redundanter Anbindungen zu meis-

tern. Es geht um Redundanzlösungen für KMUs sowohl für IPv4- als auch IPv6-Netze.

Den zweiten Workshop „Docker und Container in der Praxis“ von Jan Mahn haben wir über zwei Tage à 3,5 Stunden verteilt. Er richtet sich an Entwickler und Admins, die neu in das Thema einsteigen wollen – oder sollen. Es geht vor allem um die Herausforderungen im Alltag und um Erfahrungen auf der Kommandozeile: Software in Containern verpacken, Dienste via TLS im Internet veröffentlichen und Probleme effizient aufzuspüren. Alle Teilnehmer erhalten eine Cloud-Instanz, um selbst Hand anzulegen. Weil der Termin am 30.11. ganz aktuell gerade ausgebucht ist, bieten wir kurzfristig einen weiteren Termin am 1./2. März 2022 – schnell sein hilft. (jr@ct.de)

Infos und genaue Inhaltsangabe der c't-Workshops: ct.de/ygdx

Der c't-Club-Newsletter und der optimale PC

Da haben wir was angerichtet! Im c't-Club-Newsletter konnten c't-Abonnenten den **Bauvorschlag Mini-PC** vorab lesen. Dieser ist Teil der Titelstrecke „Optimaler PC“ in der Ausgabe 24/2021.

Das Interesse war so groß, dass zum Hefetermin am 5. November viele Komponenten bereits ausverkauft waren. Die Geräteknappheit, die die Branche derzeit beutelt, hat natürlich ihren Anteil daran. Leider ist es uns nicht möglich, vorab die benötigten Komponenten zu reservieren.

Unsere Projektseite mit Leserforum (ct.de/ygdx) informiert Sie über den aktuellen Stand.

Da wir auch in Zukunft Artikel vorab im c't-Club-Newsletter veröffentlichen, empfehlen wir den c't-Abonnenten, die den c't-Club-Newsletter noch nicht bekommen, sich ihn kostenlos zu holen (ct.de/ygdx). (jr@ct.de)

Leserforum „Der optimale PC“, c't-Club-Newsletter: ct.de/ygdx

Das Interesse der c't-Leser war so groß, dass die Komponenten für den Bauvorschlag Mini-PC schnell ausverkauft waren.



c't <webdev>: Es geht los

Kurz nach dem Erscheinen dieser c't, am 23. November, startet die **Frontend-Entwickler-Konferenz c't <webdev>**. Einen Tag lang geht es online in sechs Talks um das Thema Barrierefreiheit. Stefan Farnetani gibt in seinem Vortrag einen Überblick über Tools, mit denen man seine Seiten auf Barrierefreiheit testen kann. Benedikt Kulmann berichtet von Erfahrungen, die er beim barrierefreien Umbau eines größeren Projekts gemacht hat. Und Manuel Mauky erklärt, wie man Accessibility beim Entwurf von Web Components berücksichtigt. Annett Farnetani und Katrin Kampfrath demonstrieren, wie ein Content Management System gestaltet sein muss, um einer Redaktion die Möglichkeit zu geben, barrierefreie Inhalte zu erstellen. Jan Hellbusch gibt eine Einfüh-



Die c't <webdev> ist die größte Konferenz der c't und findet digital ab 23. November statt.

rung in Screenreader. Es folgen am 30.11. ein Tag zum Thema Performance und am 7.12. ein Tag rund um das Testing. Das Programm finden Sie auf der Homepage der Veranstaltung: <https://ctwebdev.de>.

Mit dem Wochenrhythmus lässt sich das Pensum der drei Tage besser bewältigen als am Stück und Teilnehmer können die Konferenz so besser in ihre Workflows einbauen. Sie können einzelne Tage zum Preis von 199 Euro oder alle drei Konferenztage für 399 Euro im Paket buchen. Wir zeichnen alle Talks auf und machen sie anschließend für die Teilnehmer zugänglich. Sollten Sie also einen Talk oder einen Tag verpassen, können Sie ihn später ansehen.

Parallel zur c't <webdev> bieten wir noch folgende Workshops zur Vertiefung der Themen an: „Web Accessibility Fundamentals“ (ganztägig, 25.11.2021, 499 Euro), „Web Performance“ (ganztägig, 26.11.2021, 499 Euro), „Fortgeschrittene Typ-Level-Programmierung in TypeScript“ (ganztägig, 2.12.2021, 499 Euro) sowie „0 Framework-Overhead mit Solid.js“ (halbtägig, 3.12.2021, 299 Euro).

(jo@ct.de)