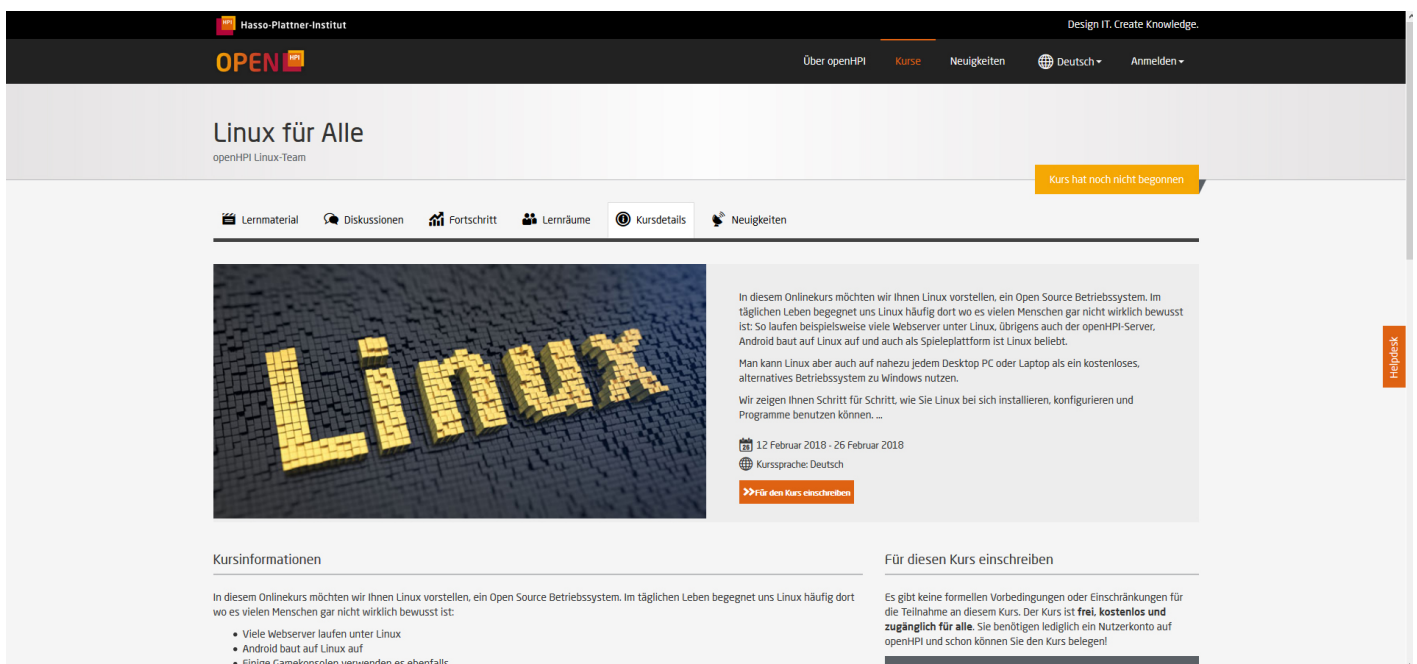


OpenHPI bietet kostenlosen Linux-Online-Kurs

Kategorien : [Open Source](#)

Schlagwörter : [Linux](#), [Open Source](#)

Datum : 15. Januar 2018



The screenshot shows the OpenHPI website interface. At the top, there is a navigation bar with the OpenHPI logo and links for 'Über openHPI', 'Kurse', 'Neuigkeiten', 'Deutsch', and 'Anmelden'. Below the navigation bar, the main heading is 'Linux für Alle' by the 'openHPI Linux-Team'. A yellow banner indicates 'Kurs hat noch nicht begonnen'. The course details section includes a large image of the word 'Linux' in 3D yellow letters on a dark blue grid background. To the right of the image, there is a text block describing the course: 'In diesem Onlinekurs möchten wir Ihnen Linux vorstellen, ein Open Source Betriebssystem. Im täglichen Leben begegnet uns Linux häufig dort wo es vielen Menschen gar nicht wirklich bewusst ist: So laufen beispielsweise viele Webserver unter Linux, übrigens auch der openHPI-Server, Android baut auf Linux auf und auch als Spieleplattform ist Linux beliebt. Man kann Linux aber auch auf nahezu jedem Desktop PC oder Laptop als ein kostenloses, alternatives Betriebssystem zu Windows nutzen. Wir zeigen Ihnen Schritt für Schritt, wie Sie Linux bei sich installieren, konfigurieren und Programme benutzen können. ...'. Below this text, the course dates are listed as '12 Februar 2018 - 26 Februar 2018' and the language as 'Kursprache: Deutsch'. A button labeled 'Für den Kurs einschreiben' is visible. At the bottom, there are two columns: 'Kursinformationen' and 'Für diesen Kurs einschreiben'. The 'Kursinformationen' section repeats the introductory text and lists bullet points: '• Viele Webserver laufen unter Linux', '• Android baut auf Linux auf', and '• Einige Gamekonsolen verwenden es ebenfalls'. The 'Für diesen Kurs einschreiben' section states: 'Es gibt keine formellen Vorbedingungen oder Einschränkungen für die Teilnahme an diesem Kurs. Der Kurs ist **frei, kostenlos und zugänglich für alle**. Sie benötigen lediglich ein Nutzerkonto auf openHPI und schon können Sie den Kurs belegen!'.

Vom 12. bis 26. Februar 2018 bietet das Hasso-Plattner-Institut auf seiner Online-Plattform OpenHPI einen kostenlosen Linux-Kurs in deutscher Sprache an.

Eckdaten zum Kurs:

- Kurssprache: Deutsch
 - Kursstart: 12. Februar 2018
 - Kursende: 26. Februar 2018
 - Kursdauer: 2 Wochen (3-6 Stunden pro Woche)
 - Zielgruppe: Windowsnutzer, die einen Umstieg planen
 - Benötigtes Vorwissen: Keines

Link

<https://open.hpi.de/courses/linux2018>

Verwandeln Sie Ihren Commerce mit AR und 3D-Produktvisualisierung!

Bei uns geht es um Techniken, die es schaffen, das Produkt zum Erlebnis zu machen. Virtual & Augmented Reality, 360 Grad-Videos, Darstellungen in 3D, virtuelle Showrooms. Die Besucher:innen sollen eintauchen in die Welt des Unternehmens mit immersiven Technologien.



Sie können uns mit der Erstellung von individuellen 3D-Visualisierungen beauftragen. Jeder kann 3D-Visualisierungen bei unserem Kreativservice bestellen - unabhängig davon, ob Sie nur ein einzelnes 3D-Modell benötigen oder viele.

Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres Augmented Reality (AR) oder Virtual Reality (VR) Projektes! Egal ob [Produktfotografie](#), [3D-Scan-Service](#), [3D-Visualisierung](#) oder fertige [3D-Modelle für AR/VR](#) – wir beraten Sie persönlich und unverbindlich.

Wo kann ich Anregungen, Lob oder Kritik äußern?

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns, was Ihnen in Bezug auf unser Angebot bewegt. info@r23.de

R23 — Ihr Atelier für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse

Wünschen Sie ein individuelles Angebot auf Basis Ihrer aktuellen Vorlagen, nutzen Sie einfach unser [Anfrageformular](#).

OpenHPI bietet kostenlosen Linux-Online-Kurs



<https://blog.r23.de/openhpi-bietet-kostenlosen-linux-online-kurs/>

Besuchen Sie uns auch auf [Facebook](#) und [Twitter](#).

r23
Thüringenstr. 20
58135 Hagen
Deutschland
Telefon: 02331 / 9 23 21 29

E-Mail: info@r23.de

Ust-IdNr.:DE250502477