

Open Device Lab Nürnberg · Echte Geräte. Echte Tests. English Deutsch Seitenanfang Das Open Device Lab Nürnberg Unterstütze das ODL Nürnberg Geräte & Terminanfrage Spende ein Gerät Anfahrt und Kontakt ODLs in Deutschland Partner & Unterstützer Facebook Google+ Twitter TXING X Seitenanfang SML Open Device Lab Nürnberg Echte Geräte. Echte Tests. Das Open Device Lab Nürnberg bietet lokalen Web-Entwicklern die Möglichkeit, ihre Arbeit auf einer ständig wachsenden Auswahl mobiler Endgeräte zu testen. 9 Geräte im ODL Nürnberg D Spende ein Gerät A Anfahrt und Kontakt Joschi Kuphal Das erste ODL Admin Meetup Geschrieben von Joschi Kuphal am 14. August 2013 - Keine Kommentare Mit über 60 Open Device Labs weltweit ist längst der Bedarf nach einem realen Treffen für ODL-Administratoren entstanden, auf dem Gedanken, Fragen und Erfahrungen ausgetauscht werden. Wir rufen es ins Leben! [Weiterlesen] Ingo Kasch Unser ODL-Netzwerk Geschrieben von Ingo Kasch am 2. Mai 2013 - Keine Kommentare Über die Einrichtung unserer Hardware-Infrastruktur und wie unser ODL-Netzwerk sicher und harmonisch neben dem regulären Agenturnetzwerk existieren kann. [Weiterlesen] Joschi Kuphal Auf los geht's los! Geschrieben von Joschi Kuphal am 29. April 2013 - Keine Kommentare Mit dem heutigen Tag nimmt das Open Device Lab Nürnberg offiziell seinen Betrieb auf und heißt lokale Entwickler willkommen, ihre Websites und Apps bei uns zu testen. [Weiterlesen] Liste aller Blog-Artikel V Das Problem Die Not der Vielfalt Fast täglich finden neue Varianten oder ganze Gattungen webfähiger Geräte ihren Weg auf den Markt. Immer andere Gerätespezifikationen, Bedienkonzepte, Softwareplattformen und Einsatzszenarien lassen umfassende Praxistests für Entwickler immer mehr an Bedeutung gewinnen. Gleichzeitig sorgt die bloße Vielfalt dafür, dass es zunehmend aufwändiger und kostspieliger wird, eine repräsentative Auswahl der notwendigen Testgeräte real vorzuhalten. Emulatoren, also softwarebasierte Simulationen der jeweiligen Hardware, können den Zugriff auf ein echtes Gerät nur bedingt ersetzen. Allein für 2013 werden in Deutschland rund 28 Millionen neue Smartphone-Verkäufe erwartet - im Schnitt wird sich also jeder dritte Bundesbürger ein neues Gerät zulegen. Die Annahme, dass dafür eine Menge "alter" Geräte schon vor ihrem natürlichen Ende in einer finsternen Schublade landen wird, scheint da wohl gar nicht so gewagt. L Open Device Lab Ein Pool für alle Vor diesem Hintergrund verwundert es kaum, Welch breite Unterstützung die erst 2012 entstandene Idee der Open Device Labs erfährt: Tage Länder ODLs Entwickler finden hier freien Zugriff auf breit angelegte Pools verschiedenster Geräte und können so wirtschaftlich und effektiv testen. Viele der bereits gegründeten ODLs werden nicht-kommerziell von Entwickler-Teams oder Unternehmen betrieben. Die jeweils vorhandenen Geräte werden durch andere Entwickler, Gerätethersteller, sonstig motivierte Spender oder die ODL-Betreiber selbst zur Verfügung gestellt. Es profitieren dabei alle Beteiligten. Die zentralen Websites OpenDeviceLab und Lab Up! helfen bei der weltweiten Koordinierung. Das Open Device Lab Nürnberg wird derzeit in den Agenturräumen der tollwerk® GmbH eingerichtet und wird nach vorheriger Terminvereinbarung zu den üblichen Geschäftszeiten besucht werden können. Z Der Stand der Dinge Das Open Device Lab Nürnberg Wir, die Mitarbeiter und Entwickler im Tollwerk, fassten gegen Ende Februar 2013 den Entschluss, ein Nürnberger ODL zu gründen. Getrieben durch unseren eigenen Bedarf waren wir auf die Open Device Lab-Initiative aufmerksam geworden und konnten uns sofort dafür begeistern. Nachdem es in unserer näheren Umgebung noch kein ODL gab, war schnell klar, dass wir uns wohl selbst die Hände schmutzig machen werden. In den letzten Wochen haben wir – neben unserer regulären Arbeit – viel Zeit und Energie in den Aufbau unseres ODL gesteckt und schon eine ganze Menge erreicht. Jetzt, Ende April, sind wir zumindest soweit provisorisch eingerichtet, dass wir unsere Türen erstmals öffnen und interessierte Tester zu uns einladen können! Trotzdem liegt noch einiges an Arbeit vor uns, und wir können nach wie vor in vielerlei Hinsicht Unterstützung brauchen. In den folgenden Wochen werden wir Stück für Stück unser ODL weiter ausbauen

und professionalisieren.Unter anderem das ist bisher geschehen:Die notwendige Infrastruktur (z.B. getrenntes WLAN, Lademöglichkeiten für die Geräte) steht im Großen und Ganzen, wenngleich alles noch nicht endgültig positioniert und verlegt ist.Wir konzipieren und planen derzeit ein amtliches Display für die Geräte.Wir haben einiges an Öffentlichkeitsarbeit geleistet und eine Menge Interessenten erreicht. Anfang Mai werden wir unser ODL auf dem Nürnberger Webmontag vorstellen.Wir konnten bereits eine stattliche Liste an Geräten zusammenstellen, und weitere Teile sind unterwegs. Wir bedanken uns an dieser Stelle sehr herzlich bei den großzügigen Spendern, die uns bereits jetzt so grandios unterstützt haben!Wir haben eine TYPO3-Extension entwickelt und veröffentlicht, mit der ODL-Betreiber ihre Geräte verwalten und auf ihrer Website präsentieren können.9Eine wachsende AuswahlGeräte im ODL NürnbergAb sofort ist das Testen im ODL Nürnberg möglich, und wir freuen uns sehr über Deine Terminanfrage! Die folgende Liste zeigt, welche Geräte bereits jetzt in unserem ODL »wohnen«, und es sind weitere, zum Teil sehr spannende Geräte auf dem Weg zu uns, darunter zum Beispiel eines der ersten Firefox OS Developer Preview Phones. Trotzdem können wir gerätemäßig jederzeit Ergänzung brauchen – wirf doch mal einen Blick auf unsere Most Wanted Liste und lass Dir zeigen, wie Du uns unterstützen kannst!Du willst bei uns testen?Klicke hier!Manche der gelisteten Geräte werden privat genutzt und sind deshalb nicht ständig vor Ort. Bitte wähle die Geräte, die Du zum Testen brauchst, in der folgenden Tabelle aus und nutze das anschließende Formular, um einen Termin für unser Lab anzufragen.GerätSystemAuflösungGestellt vonVerfügbarkeit Acer Iconia W5Windows 8 Pro1366 x 768Intel Developer Zone Vor Ort KonnektivitätWiFiBluetoothNFCDiagonale10.1"Pixel dichte61 ppcm / 155 ppiCSS-Auflösungen\*1366 x 768EingabeTouchscreenMausTastaturStift / StylusWeb-BrowserChrome 32.0.1700.76 mFirefox 26.0Opera 18.0.1284.68Internet Explorer 10.0.9200.16750 Amazon kindle fire HDAndroid 4.0 (customized)800 x 1280tollwerk GmbH Vor Ort KonnektivitätWiFiBluetoothDiagonale7"Pixel dichte85 ppcm / 216 ppiCSS-Auflösungen\*534 x 854 @ 1.5xEingabeTouchscreenWeb-BrowserSilk 3.8 Apple iPad 1iOS 5.1.1768 x 1024tollwerk GmbH Auf Anfrage KonnektivitätWiFiBluetoothDiagonale9.7"Pixel dichte52 ppcm / 132 ppiCSS-Auflösungen\*768 x 1024EingabeTouchscreenWeb-BrowserSafari 5.1Opera Mini 11.10Chrome 26.0.1410.53 Apple iPad 2iOS 6.0768 x 1024tollwerk GmbH Auf Anfrage KonnektivitätWiFiBluetoothDiagonale9.7"Pixel dichte52 ppcm / 132 ppiCSS-Auflösungen\*768 x 1024EingabeTouchscreenWeb-BrowserSafari 5.1 Apple iPhone 3GiOS 4.2.1320 x 480Herr Schoder von Schallbild Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile DatenGPSBluetoothDiagonale3.5"Pixel dichte65 ppcm / 165 ppiCSS-Auflösungen\*320 x 480EingabeTouchscreenWeb-BrowserSafari 5.0.2 Apple iPhone 3GSiOS 6.1.3320 x 480 Katrin Weis Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile DatenGPSBluetoothDiagonale3.5"Pixel dichte65 ppcm / 165 ppiCSS-Auflösungen\*320 x 480EingabeTouchscreenWeb-BrowserSafari 6.0Chrome 28.0.1500.16 Apple iPhone 4iOS 6.1.3640 x 960tollwerk GmbH Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile DatenGPSBluetoothDiagonale3.5"Pixel dichte128 ppcm / 326 ppiCSS-Auflösungen\*320 x 480 @ 2xEingabeTouchscreenWeb-BrowserSafari 5.1KommentarLautsprecher-Fehlfunktion. Alles andere funktioniert. Apple iPhone 5iOS 6.0640 x 1136tollwerk GmbH Auf Anfrage KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile DatenGPSBluetoothDiagonale3.5"Pixel dichte128 ppcm / 326 ppiCSS-Auflösungen\*320 x 568 @ 2xEingabeTouchscreenWeb-BrowserSafari 5.1 Apple MacBook ProMac OS X 10.6.81440 x 900tollwerk GmbH Auf Anfrage KonnektivitätWiFiBluetoothDiagonale15.4"Pixel dichte43 ppcm / 110 ppiCSS-Auflösungen\*1440 x 900EingabeMausTastaturTouchpadWeb-BrowserSafari 5.1.8Chrome 26.0.1410.65Firefox 20 Asus Transformer BookWindows 8 Pro Media Center1920 x 1080tollwerk GmbH Vor Ort KonnektivitätWiFiGPSBluetoothDiagonale13.3"Pixel dichte65 ppcm / 165 ppiCSS-Auflösungen\*1920 x 1080EingabeTouchscreenMausTastaturTouchpadWeb-BrowserInternet Explorer 10.0.9200.16519Safari 5.1.7Opera 12.15Firefox 20.0.1 BlackBerry BoldBlackBerry OS 6.0.0.546480 x

360CoMo Solution GmbH Vor Ort Konnektivität WiFi Mobiltelefonie Mobile  
Daten GPS Bluetooth Diagonale 2.44" Pixel dichte 97 ppcm / 246 ppi CSS-Auflösungen \* 480 x  
273 Eingabe Touchscreen Tastatur Optischer Joystick Web-Browser BlackBerry Browser 534.8+ BlackBerry Bold BlackBerry OS 7.0.0.285480 x 360CoMo Solution GmbH Vor Ort Konnektivität WiFi Mobiltelefonie Mobile  
Daten GPS Bluetooth Diagonale 2.45" Pixel dichte 96 ppcm / 245 ppi CSS-Auflösungen \* 320 x  
178 Eingabe Touchscreen Tastatur Optischer Joystick Web-Browser BlackBerry Browser 534.11+ BlackBerry Curve BlackBerry OS 5.0.0.758320 x 240CoMo Solution GmbH Vor Ort Konnektivität WiFi Mobiltelefonie Mobile  
Daten GPS Bluetooth Diagonale 2.46" Pixel dichte 64 ppcm / 163 ppi CSS-Auflösungen \* 311 x 1234 Eingabe Tastatur Optischer Joystick Web-Browser Hotspot 5.0.0.758 BlackBerry PlayBook BlackBerry Tablet OS 2.1.0.19171024 x 600CoMo Solution GmbH Vor Ort Konnektivität WiFi GPS Bluetooth Diagonale 7" Pixel dichte 67 ppcm / 170 ppi CSS-Auflösungen \* 1024 x 512936 x  
600 Eingabe Touchscreen Web-Browser BlackBerry Browser 536.2+ BlackBerry Torch BlackBerry OS 6.0.0.668360 x 480CoMo Solution GmbH Vor Ort Konnektivität WiFi Mobiltelefonie Mobile  
Daten GPS Bluetooth Diagonale 3.2" Pixel dichte 74 ppcm / 188 ppi CSS-Auflösungen \* 360 x 403480 x  
283 Eingabe Touchscreen Tastatur Optischer Joystick Web-Browser BlackBerry Browser 534.8+ Geeksphone Peak Firefox OS 1.0.1.0-prerelease540 x 960 tollwerk GmbH Vor Ort Konnektivität WiFi Mobiltelefonie Mobile  
Daten GPS Bluetooth Diagonale 4.3" Pixel dichte 59 ppcm / 150 ppi CSS-Auflösungen \* 540 x 850960 x  
430 Eingabe Touchscreen Web-Browser Firefox 18.0 Google Nexus 7 Android 4.3800 x 1280 Michael Stingl Vor Ort Konnektivität WiFi GPS Bluetooth NFC Diagonale 7" Pixel dichte 85 ppcm / 216 ppi CSS-Auflösungen \* 600 x 793 @ 1.33x Eingabe Touchscreen Web-Browser Dolphin 9.3.2 Chrome 18.0.1025.166 Firefox for Android 20.0.1 Exsoul Browser 3.0.2 UC Browser 8.6.1.262 UC Browser HD 2.3.1.257 Opera Mini 7.5.2 Opera Mobile 12.1.4 Boat Browser 5.4 Boat Browser Mini 5.1 Maxthon 4.0.4.1000 Ninesky Browser 2.5.1 Google Nexus 7 (2013) Android 4.3.11200 x 1920 tollwerk GmbH Auf Anfrage Konnektivität WiFi Mobile  
Daten GPS Bluetooth NFC Diagonale 7" Pixel dichte 127 ppcm / 323 ppi CSS-Auflösungen \* 600 x 912 @ 2x Eingabe Touchscreen Web-Browser Chrome 30.0.1599.92 Google Nexus S Android 4.1.2480 x 800 tollwerk GmbH Vor Ort Konnektivität WiFi Mobiltelefonie Mobile  
Daten GPS Bluetooth Diagonale 4" Pixel dichte 93 ppcm / 235 ppi CSS-Auflösungen \* 480 x 800 Eingabe Touchscreen Web-Browser Android Browser 533.1 Chrome 25.0.1364.124 HTC Desire Android 2.2.2480 x 800 nipp on star Vor Ort Konnektivität WiFi Mobiltelefonie Mobile  
Daten GPS Bluetooth Diagonale 3.7" Pixel dichte 99 ppcm / 252 ppi CSS-Auflösungen \* 480 x 800 @ 1.5x Eingabe Touchscreen Web-Browser Android Browser 533.1 HTC Flyer Android 3.2.1600 x 1024 Cover-Up Vor Ort Konnektivität WiFi GPS Bluetooth Diagonale 7" Pixel dichte 67 ppcm / 170 ppi CSS-Auflösungen \* 600 x 9381024 x 514 Eingabe Touchscreen Web-Browser Android Browser 533.16 Firefox for Android 20.0.1 Opera Mobile 12.1.4 HTC HD2 Windows Mobile 6.5 Professional 480 x 800 Christel Krüger Vor Ort Konnektivität WiFi Mobiltelefonie Mobile  
Daten GPS Bluetooth Diagonale 4.3" Pixel dichte 85 ppcm / 217 ppi CSS-Auflösungen \* Eingabe Touchscreen Web-Browser Internet Explorer 6.0 HTC Mazaa Windows Phone 7.5480 x 800 Vor Ort Konnektivität WiFi Mobiltelefonie Mobile  
Daten GPS Bluetooth Infrarot Diagonale 3.8" Pixel dichte 97 ppcm / 246 ppi CSS-Auflösungen \* 480 x 800 Eingabe Touchscreen Web-Browser Internet Explorer Mobile 9.0 HTC Touch Windows 240 x 320 tollwerk GmbH Vor Ort Konnektivität WiFi Mobiltelefonie Mobile  
Daten Bluetooth Diagonale 2.8" Pixel dichte 56 ppcm / 143 ppi CSS-Auflösungen \* 240 x 320 Eingabe Touchscreen Web-Browser Internet Explorer HTC Touch (O2) Windows Mobile 6 Professional 240 x 320 tollwerk GmbH Vor Ort Konnektivität WiFi Mobiltelefonie Mobile  
Daten Bluetooth Diagonale 2.8" Pixel dichte 56 ppcm / 143 ppi CSS-Auflösungen \* Eingabe Tastatur Stift / Stylus Web-Browser Internet Explorer Intel Ultrabook HSBUB-SDS Windows 8 Pro 1920 x 1080 Intel Developer Zone Vor Ort Konnektivität WiFi Mobile Daten Bluetooth NFC Diagonale 13.3" Pixel dichte 65 ppcm / 166

ppiCSS-Auflösungen\*1920 x 1080EingabeTouchscreenMausTastaturTouchpadWeb-BrowserChrome  
32.0.1700.76 mFirefox 26.0Opera 18.0.1284.68Internet Explorer 10.0.9200.16750 LG GT540Android 1.6320 x  
480 Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile DatenBluetoothDiagonale3"Pixel dichte76 ppcm / 192  
ppiCSS-Auflösungen\*320 x 480EingabeTouchscreenWeb-BrowserAndroid Browser 528.5+ LG LG-T385Brew  
Mobile Platform (Brew MP) V10a240 x 320Niels Leenheer Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile  
DatenBluetoothDiagonale3.2"Pixel dichte49 ppcm / 125 ppiCSS-Auflösungen\*240 x  
320EingabeTouchscreenWeb-BrowserMozilla 5.0 Microsoft Kin OneKIN OS 1.0.1320 x 240tollwerk GmbH  
Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile DatenBluetoothDiagonale2.6"Pixel dichte61 ppcm / 154  
ppiCSS-Auflösungen\*EingabeTouchscreenTastaturWeb-BrowserInternet Explorer Mobile 6.12 Nokia  
5230Nokia S60 V 21.0.0.004360 x 640 Vor Ort KonnektivitätMobiltelefonieMobile  
DatenDiagonale3.2"Pixel dichte90 ppcm / 229 ppiCSS-Auflösungen\*EingabeTouchscreenWeb-BrowserNokia  
Browser Nokia 6310Nokia OS 96 x 65tollwerk GmbH Vor Ort KonnektivitätMobiltelefonieMobile  
DatenBluetoothInfrarotDiagonale1.58"Pixel dichte0 ppcm / 0 ppiCSS-Auflösungen\*96 x  
65EingabeTastaturWeb-BrowserNokia WAP Browser 1.2.1Kommentar;) Nokia Asha 311Nokia Series 40 240 x  
400Nokia Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile DatenBluetoothDiagonale3"Pixel dichte61 ppcm /  
155 ppiCSS-Auflösungen\*240 x 296400 x 184EingabeTouchscreenWeb-BrowserNokia Browser 2.3.29 Nokia  
Lumia 620Windows Phone 8.0480 x 800Nokia Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile  
DatenGPSBluetoothNFCDiagonale3.8"Pixel dichte97 ppcm / 246 ppiCSS-Auflösungen\*480 x  
800EingabeTouchscreenWeb-BrowserInternet Explorer Mobile 10.0 Nokia Lumia 820Windows Phone 8.0480  
x 800Nokia Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile DatenGPSBluetoothDiagonale4.3"Pixel dichte85  
ppcm / 217 ppiCSS-Auflösungen\*480 x 800EingabeTouchscreenWeb-BrowserInternet Explorer Mobile 9.0  
Nokia N8Symbian^3 025.007360 x 640 Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile  
DatenBluetoothDiagonale3.5"Pixel dichte83 ppcm / 210 ppiCSS-Auflösungen\*360 x 640 @  
1.25xEingabeTouchscreenWeb-BrowserNokia Browser 7.3.1.37 O2 Xda cometWindows Mobile 6  
Professional240 x 320tollwerk GmbH Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile  
DatenBluetoothInfrarotDiagonale2.7"Pixel dichte58 ppcm / 148 ppiCSS-Auflösungen\*240 x  
320EingabeTastaturStift / StylusWeb-BrowserInternet Explorer O2 Xda mini SWindows Mobile 5.1.195240 x  
320tollwerk GmbH Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile  
DatenBluetoothInfrarotDiagonale2.8"Pixel dichte56 ppcm / 143 ppiCSS-Auflösungen\*240 x  
320EingabeTastaturStift / StylusWeb-BrowserInternet Explorer Samsung Galaxy S IIAndroid 4.1.2480 x  
800tollwerk GmbH Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile  
DatenGPSBluetoothDiagonale4.3"Pixel dichte86 ppcm / 219 ppiCSS-Auflösungen\*480 x 800 @  
1.5xEingabeTouchscreenWeb-BrowserAndroid Browser 534.30Chrome 26.0.1410.58Dolphin 9.3.2Firefox for  
Android 20.0Opera Mobile 12.10 Samsung Galaxy S4 miniAndroid 4.2.2540 x 960nipponstar Auf Anfrage  
KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile DatenGPSBluetoothNFCDiagonale4.3"Pixel dichte101 ppcm / 256  
ppiCSS-Auflösungen\*540 x 960EingabeTouchscreenWeb-BrowserChrome 18.0.1025.308 Samsung GALAXY  
Tab 3 10.1 Wi-FiAndroid 4.2.21280 x 800Intel Developer Zone Vor Ort  
KonnektivitätWiFiBluetoothDiagonale10.1"Pixel dichte59 ppcm / 149 ppiCSS-Auflösungen\*1280 x  
800EingabeTouchscreenWeb-BrowserChrome 31.0.1650.59Android Browser 534.30 Samsung  
SGH-F480Samsung OS 240 x 320Philipp Sandner Vor Ort KonnektivitätMobiltelefonieMobile  
DatenDiagonale2.8"Pixel dichte1 ppcm / 1 ppiCSS-Auflösungen\*EingabeTouchscreenWeb-Browser Viliv

N5Windows 7 Professional 1024 x 600 tollwerk GmbH Vor Ort Konnektivität WiFi Mobiltelefonie Mobile Daten GPS Bluetooth Diagonale 4.8" Pixel dichte 97 ppcm / 247 ppi CSS-Auflösungen \* 1024 x 600 Eingabe Touchscreen Maus Tastatur Optischer Joystick Web-Browser Internet Explorer 10.0.9200.16519 \* CSS resolutions measured using MQtest.io tool by @viljamis (device-width and device-height in CSS). If two resolutions are listed, then that specific device reports different resolutions in portrait and landscape mode. Remember that in many cases the CSS resolutions don't match the physical display resolution of the device. Sende uns Deine Terminanfrage! Hast Du die benötigten Geräte in der obigen Liste gewählt? Dann gib uns eben noch ein paar Infos zu Dir und dem Zeitpunkt, an dem Du uns besuchen möchtest. Name \* Email address \* Short project description \* Company Phone Desired date (Monday - Friday) \* Desired time (9 a.m. - 5 p.m.) \* Frag einen Termin in unserem Lab an – klicke hier! DHilf uns und mach mit! Unterstütze das ODL Nürnberg! Jede Unterstützung in Form von Geräten oder zweckgebundenen Geldspenden, Infrastruktur-Hardware oder -Software, handfester Mitarbeit oder bloßer Mund-zu-Mund-Propaganda ist uns herzlich willkommen! Finde heraus, wie Du uns unterstützen kannst! EEntwickler Als Web-Entwickler verfügst Du möglicherweise über Know-How, mit dem Du uns beim Aufbau unseres ODLs unterstützen kannst. Vielleicht liegt aber auch in deiner Tech-von-gestern-Kiste das ein oder andere geekige, nicht mehr ganz ausgelastete Gerät, das Du uns als Dauerleihgabe oder Spende zur Verfügung stellen kannst. Bedenke: Es sind gerade auch die etwas exotischen oder nicht mehr ganz üblichen Geräte, die für uns interessant sind. Wegen eines Tests auf dem aktuellsten iPhone wird wohl kaum einer den Weg ins ODL auf sich nehmen (müssen) – wegen einem etwas älteren Blackberry vielleicht aber schon. Wirf doch mal einen Blick auf unsere Most-Wanted-Liste! 6 Gerätehersteller Insbesondere die Hersteller webfähiger Geräte sollten ein überaus natürliches Interesse an einer möglichst breiten Akzeptanz und Unterstützung ihrer Produkte haben. Dabei sind es vor allem die verfügbaren Anwendungen, die ein Gerät erst so richtig interessant für den Endkunden machen. Was liegt also näher, als die Multiplikatoren – die Entwickler nämlich – bei ihrer Arbeit zu unterstützen. Wenn Du Repräsentant eines Hardware- bzw. Gerät-herstellers bist, oder den direkten Kontakt zu einem solchen für uns knüpfen kannst, dann melde Dich doch unbedingt bei uns. Wir würden Dich furchtbar gerne in die Liste unserer unterstützenden Partner aufnehmen! C Lokale Unternehmen Auch für Dich als Unternehmer gibt es Möglichkeiten, uns zu unterstützen. Wenn Du beispielsweise selbst Dienstleister oder Händler in der Hardware-, Software- oder Internet-Branche bist, dann kannst Du uns möglicherweise mit einer Deiner eigenen Leistungen oder Produkte unterstützen, beispielsweise beim Aufbau der für das ODL notwendigen Infrastruktur. Oder aber Du hast Deinerseits Kontakt zu anderen potenziellen Unterstützern. Nicht zuletzt wäre das ODL aber auch eine gute Möglichkeit, sich durch rein finanzielle Unterstützung als Partner zu etablieren und der eigenen Reputation ein Glanzlicht zu setzen. Na, wie wär's? P Einfach Du Ganz besonders freuen wir uns über Deine Unterstützung, wenn Du zwar vielleicht mit dem ganzen Web- und Mobile-Geschäft nicht wirklich viel am Hut hast, Dich aber einfach die Idee eines offenen und kollektiven Austauschs genauso begeistert, wie uns. Wenn Du zum Beispiel Deinem ausgedienten Mobiltelefon, Smartphone, Laptop, SmartTV, Spielekonsole usw. noch einen schönen Lebensabend in unserem ODL gönnen möchtest. Oder wenn Du einfach nur für uns in Deinem Freundes- und Bekanntenkreis nachfragst und auf das Nürnberger ODL aufmerksam machst. Danke! :) D Spenden herzlich willkommen! Alte Geräte? Immer her damit! Hast Du ein oder mehrere Geräte, die Du dem ODL Nürnberg zur Verfügung stellen möchtest? Super! Dürfen wir Dich bitten, das Gerät ausführlich zu beschreiben, so dass wir beurteilen können, ob es für unser ODL geeignet ist? Nenne uns bitte: Hersteller und Modell des Geräts, Art und Version des Betriebssystems, Eingabemethoden (Maus, Stylus, Touchscreen usw.), Ggf. Bildschirmauflösung, installierte Software etc., Sonstige Merkmale oder auch Macken des Geräts, und alles, was Dir sonst einfällt, das interessant für uns sein könnte. Most Wanted Amazon Kindle Fire Jolla YotaPhone Palm Pre, Pixie, Veer HP

TouchPadHTC HD 7, OneAlcatel One Touch FireName \* Email address \* Phone Message \* Natürlich kannst Du das Formular auch nutzen, um einfach so Kontakt mit uns aufzunehmen. Ebenso kannst Du uns per Telefon oder E-Mail erreichen:+49 (0)911 959394-5ping(at)odl-nbg.deAAnfahrt und KontaktSo findest du zu unsOpen Device Lab Nürnberg workintlpostalparcelprefc/o tollwerk® GmbH, Klingenhostraße 590411 NürnbergBayernDeutschlandFonvoiceworkpref+49 (0)911 959394-5Faxfaxworkpref+49 (0)911 959394-7Internethhttp://odl-nbg.de E-Mail ping(at)odl-nbg.de Geöffnet Nach Vereinbarung Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln gelangst Du am einfachsten zu uns, wenn Du mit der U2 oder U21 zum Nordostbahnhof fährst und die letzten 100 Meter zu Fuß zurücklegst.WOpen Device Labs in DeutschlandNicht aus Nürnberg und Umgebung?co.up Berlin Berlin Desknots Bonn Cologne Cologne (odlc) Dortmund Düsseldorf Frankfurt GPM Frankfurt Hamburg Munich OsnabrückAbgesehen von Nürnberg gibt es noch in einigen anderen deutschen Städten Open Device Labs. Falls Du nicht aus der Gegend bist, findest Du in folgender Liste vielleicht ein ODL in Deiner Nähe. Ein weltweites Verzeichnis aller registrierten ODLs kannst Du bei OpenDeviceLab einsehen.Partner & UnterstützerImpressumVerantwortlich für den Inhalt dieser Internetpräsentation sowie der zugehörigen Facebook-Seite und des XING-Profiles:tollwerk® GmbHkommunikation . grafik . designLindenaststraße 1590409 NürnbergDeutschlandFon +49 (0)911 959394-5Fax +49 (0)911 959394-7Internet: http://odl-nbg.deE-Mail: ping(at)odl-nbg.de USt.-Id-Nr.: DE204876922Sitz der Gesellschaft: NürnbergVertretungsberechtigter Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Joschi KuphalAmtsgericht Nürnberg HRB 24867Inhaltlich verantwortlich gem. §55 Absatz 2 MDStV: Dipl.-Ing. Joschi Kuphal (Anschrift wie oben)COPYRIGHTCopyright © 2000 - 2013 | tollwerk® GmbH | Dipl.-Ing. Joschi Kuphal Sämtliche Inhalte dieser Website, insbesondere Texte, Fotos, Grafiken, Programmierung und Layout sind urheberrechtlich geschützt. Das Kopieren oder die Reproduktion der Website als Ganzes oder in Teilen ist nicht gestattet. Für etwaige Satzfehler und die Richtigkeit der Inhalte dieser Website sowie die Inhalte verlinkter, externer Internetpräsentationen übernehmen die Autoren keinerlei Haftung oder Gewähr (siehe auch unseren Disclaimer).