

Open Device Lab Nürnberg · Echte Geräte. Echte Tests.EnglishDeutschSeitenanfangDas Open Device Lab NürnbergUnterstütze das ODL NürnbergGeräte & TerminanfrageSpende ein GerätAnfahrt und KontaktODLs in DeutschlandPartner & UnterstützerFacebook FGoogle+ gTwitter TXING XSeitenanfangSMLOpen Device LabNürnbergEchte 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.9Geräte im ODL Nürnberg D

Spende ein Gerät AAnfahrt und KontaktJoschi KuphalDas 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 KaschUnser 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 KuphalAuf 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 ProblemDie Not der VielfaltFast 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 LabEin Pool für alleVor diesem Hintergrund verwundert es kaum, welch breite Unterstützung die erst 2012 entstandene Idee der Open Device Labs erfährt: TageLänderODLsEntwickler 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, Gerätehersteller, 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 DingeDas Open Device Lab NürnbergWir, 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. Eine wachsende Auswahl Geräte im ODL Nürnberg Ab 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.

Gerät	System	Auflösung	Gestellt von	Verfügbarkeit
Acer Iconia W5	Windows 8 Pro	1366 x 768	Intel Developer Zone	Vor Ort
Konnektivität	WiFiBluetoothNFC	Diagonale 10.1"	Pixeldichte 61 ppcm / 155 ppi	CSS-Auflösungen * 1366 x 768
Eingabe	Touchscreen	Maus	Tastatur	Stift / Stylus
Web-Browser	Chrome 32.0.1700.76	Firefox 26.0	Opera 18.0.1284.68	Internet Explorer 10.0.9200.16750
Amazon kindle fire	HD Android 4.0 (customized)	800 x 1280	tollwerk GmbH	Vor Ort
Konnektivität	WiFiBluetooth	Diagonale 7"	Pixeldichte 85 ppcm / 216 ppi	CSS-Auflösungen * 534 x 854 @ 1.5x
Eingabe	Touchscreen	Web-Browser	Silk 3.8	Apple iPad 1 iOS 5.1.1768 x 1024
Konnektivität	WiFiBluetooth	Diagonale 9.7"	Pixeldichte 52 ppcm / 132 ppi	CSS-Auflösungen * 768 x 1024
Eingabe	Touchscreen	Web-Browser	Safari 5.1	Opera Mini 11.10
Chrome 26.0.1410.53	Apple iPad 2 iOS 6.0.768 x 1024	tollwerk GmbH	Auf Anfrage	Konnektivität
WiFiBluetooth	Diagonale 9.7"	Pixeldichte 52 ppcm / 132 ppi	CSS-Auflösungen * 768 x 1024	Eingabe
Touchscreen	Web-Browser	Safari 5.1	Apple iPhone 3G iOS 4.2.1320 x 480	Herr Schoder von Schallbild
Konnektivität	WiFiMobiltelefonie	Mobile DatenGPSBluetooth	Diagonale 3.5"	Pixeldichte 65 ppcm / 165 ppi
CSS-Auflösungen * 320 x 480	Eingabe	Touchscreen	Web-Browser	Safari 5.0.2
Apple iPhone 3G iOS 6.1.3320 x 480	Katrin Weis	Vor Ort	Konnektivität	WiFiMobiltelefonie
Mobile DatenGPSBluetooth	Diagonale 3.5"	Pixeldichte 65 ppcm / 165 ppi	CSS-Auflösungen * 320 x 480	Eingabe
Touchscreen	Web-Browser	Safari 6.0	Chrome 28.0.1500.16	Apple iPhone 4 iOS 6.1.3640 x 960
tollwerk GmbH	Vor Ort	Konnektivität	WiFiMobiltelefonie	Mobile DatenGPSBluetooth
Diagonale 3.5"	Pixeldichte 128 ppcm / 326 ppi	CSS-Auflösungen * 320 x 480 @ 2x	Eingabe	Touchscreen
Web-Browser	Safari 5.1	Kommentar	Lautsprecher-Fehlfunktion. Alles andere funktioniert.	Apple iPhone 5 iOS 6.0.640 x 1136
tollwerk GmbH	Auf Anfrage	Konnektivität	WiFiMobiltelefonie	Mobile DatenGPSBluetooth
Diagonale 3.5"	Pixeldichte 128 ppcm / 326 ppi	CSS-Auflösungen * 320 x 568 @ 2x	Eingabe	Touchscreen
Web-Browser	Safari 5.1	Apple MacBook Pro	Mac OS X 10.6.8	1440 x 900
tollwerk GmbH	Auf Anfrage	Konnektivität	WiFiBluetooth	Diagonale 15.4"
Pixeldichte 43 ppcm / 110 ppi	CSS-Auflösungen * 1440 x 900	Eingabe	Maus	Tastatur
Touchpad	Web-Browser	Safari 5.1.8	Chrome 26.0.1410.65	Firefox 20
Asus Transformer Book	Windows 8 Pro	Media Center 1920 x 1080	tollwerk GmbH	Vor Ort
Konnektivität	WiFiGPSBluetooth	Diagonale 13.3"	Pixeldichte 65 ppcm / 165 ppi	CSS-Auflösungen * 1920 x 1080
Eingabe	Touchscreen	Maus	Tastatur	Touchpad
Web-Browser	Internet Explorer 10.0.9200.16519	Safari 5.1.7	Opera 12.15	Firefox 20.0.1
BlackBerry Bold	BlackBerry OS 6.0.0.546	480 x		

360CoMo	Solution	GmbH	Vor	Ort	Konnektivität	WiFi	Mobiltelefonie	Mobile
DatenGPSBluetoothDiagonale2.44"	Pixeldichte97	ppcm	/	246	ppiCSS-Auflösungen*480	x		
273EingabeTastaturOptischer JoystickWeb-BrowserBlackberry Browser	534.8+	BlackBerry Bold	BlackBerry	OS 7.0.0.285480	x	360CoMo	Solution	GmbH
Vor	Ort	Konnektivität	WiFi	Mobiltelefonie	Mobile	DatenGPSBluetoothDiagonale2.45"	Pixeldichte96	ppcm
/	245	ppiCSS-Auflösungen*320	x	178EingabeTouchscreenTastaturOptischer JoystickWeb-BrowserBlackberry Browser	534.11+	BlackBerry	Curve	BlackBerry
OS 5.0.0.758320	x	240CoMo	Solution	GmbH	Vor	Ort	Konnektivität	WiFi
Mobiltelefonie	Mobile	DatenGPSBluetoothDiagonale2.46"	Pixeldichte64	ppcm	/	163	ppiCSS-Auflösungen*311	x
1234EingabeTastaturOptischer JoystickWeb-BrowserHotspot	5.0.0.758	BlackBerry	PlayBook	BlackBerry Tablet OS 2.1.0.19171024	x	600CoMo	Solution	GmbH
Vor	Ort	Konnektivität	WiFi	GPSBluetoothDiagonale7"	Pixeldichte67	ppcm	/	170
ppiCSS-Auflösungen*1024	x	512936	x	600EingabeTouchscreenWeb-BrowserBlackberry Browser	536.2+	BlackBerry Torch	BlackBerry	OS
6.0.0.668360	x	480CoMo	Solution	GmbH	Vor	Ort	Konnektivität	WiFi
Mobiltelefonie	Mobile	DatenGPSBluetoothDiagonale3.2"	Pixeldichte74	ppcm	/	188	ppiCSS-Auflösungen*360	x
403480	x	283EingabeTouchscreenTastaturOptischer JoystickWeb-BrowserBlackberry Browser	534.8+	Geeksphone	PeakFirefox OS 1.0.1.0-prerelease540	x	960tollwerk	GmbH
Vor	Ort	Konnektivität	WiFi	Mobiltelefonie	Mobile	DatenGPSBluetoothDiagonale4.3"	Pixeldichte59	ppcm
/	150	ppiCSS-Auflösungen*540	x	850960	x	430EingabeTouchscreenWeb-BrowserFirefox 18.0	Google Nexus 7	Android 4.3800
x	1280	Michael Stingl	Vor	Ort	Konnektivität	WiFi	GPSBluetoothNFC	Diagonale7"
Pixeldichte85	ppcm	/	216	ppiCSS-Auflösungen*600	x	793	@ 1.33x	EingabeTouchscreenWeb-BrowserDolphin 9.3.2
Chrome 18.0.1025.166	Firefox for Android 20.0.1	Exsoul Browser 3.0.2	UC Browser 8.6.1	262UC Browser HD 2.3.1	257Opera 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 4.3.1	1200	x	1920tollwerk	GmbH	Auf
Anfrage	Konnektivität	WiFi	Mobile	DatenGPSBluetoothNFC	Diagonale7"	Pixeldichte127	ppcm	/
323	ppiCSS-Auflösungen*600	x	912	@ 2xEingabeTouchscreenWeb-BrowserChrome 30.0.1599.92	Google Nexus S	Android 4.1.2	480	x
800tollwerk	GmbH	Vor	Ort	Konnektivität	WiFi	Mobiltelefonie	Mobile	DatenGPSBluetoothDiagonale4"
Pixeldichte93	ppcm	/	235	ppiCSS-Auflösungen*480	x	800EingabeTouchscreenWeb-BrowserAndroid Browser	533.1	Chrome
25.0.1364.124	HTC Desire	Android 2.2.2	480	x	800nipponstar	Vor	Ort	Konnektivität
WiFi	Mobiltelefonie	Mobile	DatenGPSBluetoothDiagonale3.7"	Pixeldichte99	ppcm	/	252	ppiCSS-Auflösungen*480
x	800	@ 1.5xEingabeTouchscreenWeb-BrowserAndroid Browser	533.1	HTC Flyer	Android 3.2.1	600	x	1024
Cover-Up	Vor	Ort	Konnektivität	WiFi	GPSBluetoothDiagonale7"	Pixeldichte67	ppcm	/
170	ppiCSS-Auflösungen*600	x	9381024	x	514EingabeTouchscreenWeb-BrowserAndroid Browser	533.16	Firefox for Android 20.0.1	Opera
Mobile 12.1.4	HTC HD2	Windows Mobile 6.5	Professional	480	x	800Christel Krüger	Vor	Ort
Konnektivität	WiFi	Mobiltelefonie	Mobile	DatenGPSBluetoothDiagonale4.3"	Pixeldichte85	ppcm	/	217
ppiCSS-Auflösungen*EingabeTouchscreenWeb-BrowserInternet Explorer 6.0	HTC Mazaa	Windows Phone 7.5	480	x	800	Vor	Ort	Konnektivität
WiFi	Mobiltelefonie	Mobile	DatenGPSBluetoothInfrarotDiagonale3.8"	Pixeldichte97	ppcm	/	246	ppiCSS-Auflösungen*480
x	800EingabeTouchscreenWeb-BrowserInternet Explorer Mobile 9.0	HTC Touch	Windows 240	x	320tollwerk	GmbH	Vor	Ort
Konnektivität	WiFi	Mobiltelefonie	Mobile	DatenBluetoothDiagonale2.8"	Pixeldichte56	ppcm	/	143
ppiCSS-Auflösungen*240	x	320EingabeTouchscreenWeb-BrowserInternet Explorer	HTC Touch (O2)	Windows Mobile 6	Professional	240	x	320
tollwerk	GmbH	Vor	Ort	Konnektivität	WiFi	Mobiltelefonie	Mobile	DatenBluetoothDiagonale2.8"
Pixeldichte56	ppcm	/	143	ppiCSS-Auflösungen*EingabeTastaturStift	/	StylusWeb-BrowserInternet Explorer	Intel Ultrabook	HSBUB-SDS
Windows 8	Pro	1920	x	1080	Intel Developer Zone	Vor	Ort	Konnektivität
WiFi	Mobile	DatenBluetoothNFC	Diagonale13.3"	Pixeldichte65	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"Pixeldichte76 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"Pixeldichte49 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"Pixeldichte61 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"Pixeldichte90 ppcm / 229 ppiCSS-Auflösungen*EingabeTouchscreenWeb-BrowserNokia Browser Nokia 6310Nokia OS 96 x 65tollwerk GmbH Vor Ort KonnektivitätMobiltelefonieMobile DatenBluetoothInfrarotDiagonale1.58"Pixeldichte0 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"Pixeldichte61 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"Pixeldichte97 ppcm / 246 ppiCSS-Auflösungen*480 x 800EingabeTouchscreenWeb-BrowserInternet Explorer Mobile 10.0 Nokia Lumia 820Windows Phone 8.0480 x 800Nokia Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile DatenGPSBluetoothNFCDiagonale4.3"Pixeldichte85 ppcm / 217 ppiCSS-Auflösungen*480 x 800EingabeTouchscreenWeb-BrowserInternet Explorer Mobile 10.0 Nokia Lumia 900Windows Phone 7.8480 x 800Nokia Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile DatenGPSBluetoothDiagonale4.3"Pixeldichte85 ppcm / 217 ppiCSS-Auflösungen*480 x 800EingabeTouchscreenWeb-BrowserInternet Explorer Mobile 9.0 Nokia N8Symbian^3 025.007360 x 640 Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile DatenBluetoothDiagonale3.5"Pixeldichte83 ppcm / 210 ppiCSS-Auflösungen*360 x 640 @ 1.25xEingabeTouchscreenWeb-BrowserNokia Browser 7.3.1.37 02 Xda cometWindows Mobile 6 Professional240 x 320tollwerk GmbH Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile DatenBluetoothInfrarotDiagonale2.7"Pixeldichte58 ppcm / 148 ppiCSS-Auflösungen*240 x 320EingabeTastaturStift / StylusWeb-BrowserInternet Explorer 02 Xda mini SWindows Mobile 5.1.195240 x 320tollwerk GmbH Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile DatenBluetoothInfrarotDiagonale2.8"Pixeldichte56 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"Pixeldichte86 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"Pixeldichte101 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"Pixeldichte59 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"Pixeldichte1 ppcm / 1 ppiCSS-Auflösungen*EingabeTouchscreenWeb-Browser Viliv

N5Windows 7 Professional1024 x 600tollwerk GmbH Vor Ort KonnektivitätWiFiMobiltelefonieMobile
 DatenGPSBluetoothDiagonale4.8"Pixeldichte97 ppcm / 247 ppiCSS-Auflösungen*1024 x
 600EingabeTouchscreenMausTastaturOptischer JoystickWeb-BrowserInternet 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 TerminanfrageHast 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 mitUnterstütze das
 ODL NürnbergJede 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:EEntwicklerAls 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!6GeräteherstellerInsbesondere 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. Geräte-Herstellers bist, oder den direkten
 Kontakt zu einem solchen für uns knüpfen kannst, dann melde Dich doch unbedingt bei uns. Wir würden Dich
 fürchterlich gerne in die Liste unserer unterstützenden Partner aufnehmen!CLokale UnternehmenAuch 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?PEinfach DuGanz besonders freuen wir uns über Deine Unterstützung, wenn Du zwar vielleicht mit dem
 ganzen Web- und Mobile-Gschmarri 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! :)DSpenden 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 WantedAmazon Kindle FireJollaYotaPhonePalm Pre, Pixe, VeerHP

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 959394-5 ping(at)odl-nbg.de

Anfahrt und Kontakt So findest du zu uns

Open Device Lab Nürnberg workintlpostalparcelprefc/o tollwerk® GmbH, Klingenhofstraße 590411 Nürnberg Bayern Deutschland

Fon voice workpref +49 (0)911 959394-5 Fax fax workpref +49 (0)911 959394-7 Internet http://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.

Open Device Labs in Deutschland

Nicht aus Nürnberg und Umgebung? co.up Berlin Berlin Desknotes Bonn Cologne Cologne (odlc) Dortmund Düsseldorf Frankfurt GPM Frankfurt Hamburg Munich Osnabrück

Abgesehen 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 & Unterstützer Impressum Verantwortlich für den Inhalt dieser Internetpräsentation sowie der zugehörigen Facebook-Seite und des XING-Profiles: tollwerk® GmbH

kommunikation . grafik . design Lindenaststraße 1590409 Nürnberg Deutschland

Fon +49 (0)911 959394-5 Fax +49 (0)911 959394-7 Internet: http://odl-nbg.de E-Mail: ping(at)odl-nbg.de

USt.-Id-Nr.: DE204876922 Sitz der Gesellschaft: Nürnberg Vertretungsberechtigter Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Joschi Kuphal

Amtsgericht Nürnberg HRB 24867 Inhaltlich verantwortlich gem. §55 Absatz 2 MDStV: Dipl.-Ing. Joschi Kuphal (Anschrift wie oben)

COPYRIGHT Copyright © 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).