

# Programm zum Linux Presentation Day am 05. Mai 2018

Zeit	Hörsaal	Zeit	Praxisbeispiele/ Workshops im PC-Kabinett		
10:00	<b>Eröffnung/ Begrüßung</b> <i>Matthias Müller-Hannemann</i> <i>Sylvia Lorenz</i>	GANZTÄGIG 11 bis 16 Uhr	<b>Raspberry Pi</b> Projekt: "Nextcloud zu Hause" Hands on <i>Matthias Böttcher</i>	Schüler demonstrieren Arbeiten/ Anwendungen/ Spiele	
10:20	<b>Vortrag:</b> OpenBoard - Einführung/Praxis- beispiele in Schulung und Lehre <i>Matthias Baran</i>		Zeigen, Spüren, Wissen: Was ist Linux? OpenSUSE? „Leap“? Installation <b>Open SUSE Leap 42.3</b> YaST Desktopumgebungen u. -oberflächen Anwendungen Hilfe und Mailinglisten <i>TOM (Thomas) Claßen</i>	PC für Zuhause und Schule - der <b>Schulstick</b>	
11:00	<b>Vortrag:</b> Libre Office Arbeitsbeispiele - beruflich und privat <i>Helmut Maucher</i>		Livedemo: <b>Linuxnetzwerk</b> für Schulen <i>Carsten Burkhardt</i>	Präsentationen mit <b>Libre Office Impress</b> gestalten	
11:30	<b>Vortrag:</b> Wie ergänzen sich freie Bildung und freie Software <i>Henning Thielemann</i>		GANZTÄGIG 11 bis 16 Uhr	<b>MIT App Inventor:</b> Einstieg in die Entwicklung eigener Apps <i>Annett Thüring</i>	3D Objekte mit <b>FreeCad</b> erstellen
12:00	<b>Vortrag:</b> Schulnetzwerk unkaputtbar -wie geht das? <i>Carsten Burkhardt</i>			Freie <b>Officelösungen</b> im Alltag <i>Helmut Maucher</i>	<b>Scribus</b> - Gestaltung von Printmedien
12:30	<i>Pause/ Gespräche/ Fragen für Podiumsdiskussion</i>	<b>OpenBoard</b> - die Arbeit mit der freien interaktiven Präsentationssoftware in Schulung und Lehre <i>Matthias Baran</i>		Open Source Werkzeuge im Schulalltag	
13:00	<b>Vortrag:</b> Raspberry Pi Projekt: Nextcloud zu Hause <i>Matthias Böttcher</i>	GANZTÄGIG 11 bis 16 Uhr	Nutzung von freier Software in der Schule <i>Karl Hanning/ Carl Burkhardt</i>	Raspberry, Arduino und Co.	
13:30	<b>Vortrag:</b> Design mit freier Software - Arbeitsplatz unter Linux <i>Matthias Baran</i>		<b>Podiumsdiskussion</b> Antworten auf Ihre Fragen <i>Moderatorin Sylvia Lorenz</i>	Spielen unter Linux (Minecraft, Steam) - Fragen zur Installation	
14:00	<b>Vortrag:</b> Schülerprojekt <b>DetermApp</b> - Tag- faltermonitoring mit freier Software <i>Carl Burkhardt/ Jonas Lochmann</i>				
14:30	Mathematik Hören - Haskell- Programmierereinführung <i>Henning Thielemann</i>				