

Programm zum Linux Presentation Day am 10. November 2018

Zeit	Hörsaal	Zeit	Praxisbeispiele/ Workshops im PC-Kabinett
10:00	Eröffnung/ Begrüßung <i>Annette Thüring</i> <i>Sylvia Lorenz</i>	GANZTÄGIG 11 bis 16 Uhr	OpenHAB mit Raspberry Hausautomatisation/ Lerninsel <i>Daniel Kuhn</i>
10:30	Vortrag: Ampelsteuerung mit Scratch und ARDUINO an einer Grundschule <i>Daniel Kuhn</i>		Ordnung im System - sinnvolle Projektstrukturen, wichtige Orte im Dateisystem
11:15	Vortrag: Deep-Thought-Spendenbox „Per open source durch die Galaxis“ <i>Regina Brehm & Henning Thielemann</i>		Dateisysteme einbinden Backups erstellen
12:00	Vortrag: Wer glücklich sein will, muss vergessen können - Datenstaub im Internet/ Spuren verwischen <i>Reinhard Mutz</i>		Livedemo: Linuxnetzwerk für Schulen <i>Carsten Burkhardt</i>
12:45	Audio Podcast Die Werte unserer Gesellschaft <i>Oliver Schreiter</i>	GANZTÄGIG 11 bis 16 Uhr	PC für Zuhause und Schule - der Schulstick
	<i>Atempause/ Zeit für Gespräche</i>		Freie Officelösungen im Alltag <i>Helmut Maucher</i>
13:30	Workshop: Trickfilm mit GIMP <i>Matthias Baran</i>		Dateikonvertierung im Terminal E-Mails im Terminal Websites im Terminal
14:15	Vortrag: Schulnetzwerk unkaputtbar -wie geht das? <i>Carsten Burkhardt</i>	Datenträger-Verschlüsselung	 <p>weitere Informationen unter: www.hal-ix.de</p>
15:00	Podiumsdiskussion Antworten auf Ihre Fragen		

Schüler demonstrieren Arbeiten/
Anwendungen/ Spiele

Präsentationen mit **Libre Office Impress**
gestalten

3D Objekte mit **FreeCad** erstellen

Open Source Werkzeuge im Alltag

Raspberry, Arduino und Co.

Spielen unter Linux (Minecraft, Steam) -
Fragen zur Installation



weitere Informationen unter:
www.hal-ix.de