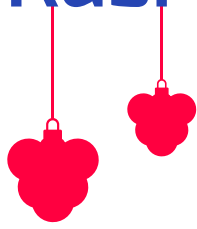






# RasPi-Mediencenter-Workshop

Vorweihnachtliches Basteln einmal anders!



Wer die Nase voll hat von den immer wieder gleichen , ,  und , und eine Affinität zu Technik-„Schnickschnack“ hat, ist bei diesem Workshop genau richtig ;-)  
Unbedingt sollte jeder vorbeikommen, der ein individuelles Mediensystem fürs Wohn- oder Arbeitszimmer sucht. Der Workshop eignet sich für alle Altersgruppen.

**Termin:** 10. Dezember 2016, 15 Uhr

**Ort:** Kieler Innovations- und Technologiezentrum, Schauenburgerstraße 116, Kiel

**Dauer:** ca. 3 Stunden

## Liebe Medien-Freunde,

Falls Ihr schon länger mit dem Gedanken gespielt habt, Euch ein individuelles Mediensystem ins Wohnzimmer oder Arbeitszimmer zu holen – welches lautlos, superklein, erweiterungsfähig und trotzdem leistungsstark ist –, werdet Ihr bei diesem Workshop in jedem Fall auf Eure Kosten kommen. Wir wollen Euch innerhalb dieser 3 Stunden erste Einblicke geben und Möglichkeiten für ein umfangreiches Medienmanagementsystem aufzeigen, damit Ihr später selbst Eure Ideen und Vorstellungen in die Tat umsetzen könnt.

### Folgendes könnt Ihr in diesem Workshop lernen:

- ⊙ Wie setze ich einen RasPi auf und wie konfiguriere ich ihn, wie bespiele ich u.a. die SD-Karte?
- ⊙ Was bietet mir die Oberfläche (Übersichtlichkeit), welche Medien kann ich verwalten?
- ⊙ Welche Einstellungen finde ich in der Systemsteuerung?
- ⊙ Wie helfen mir und was bieten mir die kleinen externen „Helfer“ (Add-Ons)?
- ⊙ Was bewirken die Medien-Scraper, welche sind hilfreich und wie installiere ich diese?

### Was Ihr benötigt:

- ⊙ Einen Raspberry-Pi-Kleincomputer (Version 2 oder Version 3). Dieser kann vorab bei uns bestellt werden (Ihr erhaltet ihn direkt bei Beginn des Workshops. Nähere Infos findet Ihr unter [www.kieler-linuxtage.de/raspi-libreelec-bestellung](http://www.kieler-linuxtage.de/raspi-libreelec-bestellung))
- ⊙ Das Betriebssystem auf Micro-SD-Karte (werden wir auch vor Ort für Euch bereithalten – gegen eine SD-Unkostenpauschale ;-)) Wir werden mit LIBREELEC arbeiten, Ihr könnt Euch dieses gerne vorab installieren, Download unter <https://libreelec.tv/downloads/>.

### Was Ihr zusätzlich unbedingt mitbringen müsst:

- ⊙ einen Monitor mit HDMI-Eingang
- ⊙ ein passendes HDMI Kabel
- ⊙ eine USB-Tastatur
- ⊙ eine USB-Maus
- ⊙ Mehrfachsteckdose
- ⊙ Netzkabel
- ⊙ selbstgebackene Kekse (oder andere vorweihnachtliche Naschereien) für den Eigenbedarf
- ⊙ GUTE Laune ;-)

Über zahlreiche Anmeldungen unter <http://kielux.de/e282> würden wir uns sehr freuen!!!

Alles weitere vor Ort oder vorab – gerne auch per Mail unter [workshop@helgeo.info](mailto:workshop@helgeo.info) !!!