

## **Das wichtigste zuerst:**

**Mittagessen: 12:30 Uhr**

**Abendessen: 18:00 Uhr**

## **Programm Tag 1:**

**Kennenlernen von Raspberry Pi, Images selbst installieren und konfigurieren, Raspbian und OpenElec**

## **Programm Tag 2:**

- Transparenter Proxy und Accesspoint/Router mit Raspberry Pi**
- Knoppix: Eigene Overlays erstellen, ad-hoc Terminalserver**
- Mediaserver: Windows-kompatibler Fileserver + Streaming Video Server (Upnp)**
- RaspiCam anbinden und streamen mit mjpeg-streamer**