

# Aufbau eines hochverfügbaren Linux-Clusters

Schulinterne Fortbildung an der  
BBS I Technik Kaiserslautern

IFB 2002

## Überblick

- ▶ Umfeld, Internet-Anbindung, Proxy-Server, Grundstruktur, Funktionalitäten
- ▶ Cluster-Aufbau, Daten-Management, Szenarien und Abgleich von Config-Daten
- ▶ Dienste: Webserver, Mailserver
- ▶ Anbindung von Clientrechnern, NIS/NFS, Samba
- ▶ Benutzerverwaltung, Quota