

# Routingprotokolle

In Netzwerktopologien, die nicht "schleifenfrei" sind, muss es Möglichkeiten geben, mit Hilfe derer Router bestimmen können, welches der beste Weg zu einem Zielrechner ist, dabei müssen selbstverständlich auch Wege über mehrere andere Router berücksichtigt werden.

Es existieren mehrere Protokolle, mit denen Router Informationen austauschen können, um ihrerseits ihre Routingkonfiguration zu optimieren - diese Falle grob in zwei Kategorien: **Distanzvektor** Routing-Protokolle und **Link-State** Routing-Protokolle. Link-State Protokolle verwenden den Dijkstra-Algorithmus. damit kann sich ein Router einen vollständigen Überblick über das ihn umgebende Netz verschaffen. Beispiele für Link-State Protokolle sind 🐼 **OSPF** (*Open Shortest Path First*) oder 🐼 **IS-IS** (*Intermediate System to Intermediate System Protocol*).

From:  
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:  
[https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:netzwerke:wegedurchsnetz\\_i:start?rev=1602523530](https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:netzwerke:wegedurchsnetz_i:start?rev=1602523530)

Last update: **12.10.2020 17:25**

