



**Fortbildungsveranstaltung
für Lehrerinnen und Lehrer**

**(Inter-) NetWorking – Wie funktionieren
Computernetze?**

Ein Fortbildungsangebot für Medienbeauftragte an Schulen.

Datum, Zeit	29.3.2017 13 bis 16.30 Uhr
Ort	GE Hennef West, Wehrstraße 80 (voraussichtlich in der Bibliothek)
Adressaten	Medienbeauftragte an Schulen
Maximale Teilnehmerzahl	18
Moderatorin/ Moderator	Wolfgang Wirtz, Wolfgang Dax-Romswinkel
Anmeldelink	http://www.kt-rsk.de/2017-03-29-Meko
Anmeldeschluss	22.3.2017
Anmeldehinweise	Die Teilnahme erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen. Bei Online-Anmeldung erhalten Sie eine automatisiert erstellte Anmeldebestätigung und einen Abmeldelink für den Fall, dass Sie wieder abmelden möchten. Sollte die Veranstaltung ausgebucht sein, tragen Sie sich bitte in die Warteliste ein, damit wir Sie frei werdenden Plätzen oder bei Zusatzveranstaltungen persönlich einladen können. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass Anmeldungen per Mail nicht berücksichtigt werden können.

Sie werden in dieser Fortbildung erfahren können, wie das Internet funktioniert bzw. Computernetze/-netzwerke auf Basis der Protokollfamilie TCP/IP.

Ziel ist nicht, dass Sie nach dieser Fortbildung entsprechende Netze administrieren oder gar installieren.

Wir möchten mit diesem Angebot jedoch dazu beitragen, dass Sie sich mit TechnikerInnen, die den 2nd- oder 3rd-Level-Support leisten, verständigen können und erreichen, dass Sie ein grundlegendes Verständnis für die Funktionsweise von Computernetzen entwickeln.

Nebenbei werden Sie auch einige Abkürzungen und ihre Bedeutung kennenlernen und erfahren.

Hinweise: Die Reisekosten können aus dem Fortbildungsbudget der Schulen erstattet werden. Die Dienstreise-Genehmigung erteilt die Schulleitung. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte direkt an die Moderatorin / den Moderator.
Informationen zum Kompetenzteam Rhein-Sieg-Kreis finden Sie unter <http://www.kompetenzteams.schulministerium.de>.



Der Nachmittag wird sehr viel Praxis enthalten, wir werden zwar nicht reale Netze mit Hardware zur Verfügung haben, jedoch ein Programm einsetzen, das es erlaubt, ein Computernetz/Netzwerke zu modellieren und ihre Funktion zu simulieren.

Sie arbeiten allein oder zu zweit an einem Rechner, die Gruppe ist klein und es stehen zur Unterstützung mind. 2 Mod. zur Verfügung.

