



Guido Rütten
Guido.ruetten@kt.nrw.de



Stefan Huppertz
Stefan.huppertz@kt.nrw.de

<http://www.medienzentrum-hs.de>



Kompetenzteams NRW
Kreis Heinsberg

Geschäftsstelle des Kompetenzteams
Kreis Heinsberg
Schulamt für den Kreis Heinsberg

Valkenburgerstr. 45
52525 Heinsberg
Telefon: 02452/134012
Telefax: 02452/134095

Das Kompetenzteam des Kreises Heinsberg berät und unterstützt Schulen im Rahmen ihrer Konzeptarbeit und bietet bedarfsorientiert Fortbildungen an. Fachliche Anknüpfungspunkte sind insbesondere **individuelle Förderung** und **Unterrichtsentwicklung**.

Weitere Informationen finden Sie hier:

www.kompetenzteams.nrw.de

www.medienberatung.nrw.de

www.medienzentrum.schulministerium.nrw.de



Kompetenzteams NRW
Kreis Heinsberg

Medienberatung Heinsberg

**Fortbildung und Beratung für
Schulen und Schulträger**

Schwerpunkte der Medienberatung

- **Das Medienkonzept als integraler Bestandteil der Schulentwicklung**
- **Beratungsangebote für Fachkonferenzen**
- **IT-Standardisierung und -Zertifizierung**
- **EDMOND – online Medien für den Unterricht**
- **Digitale Präsentationsgeräte**
- **Die digitale Tafel - ein multifunktionales und multimediales Unterrichtswerkzeug**
- **Unterrichtsprojekte auf der Lernplattform „lo-net“²**
- **Didaktische DVDs für alle Fächer**
- **Schulfernsehen mit didaktischen Materialien**
- **Video-Aufnahmen im Fachunterricht**
- **Kooperation mit außerschulisch Partnern**

Fortbildungsangebote der Medienberatung

EDMOND - Unterrichtsfilme online

Das Medienzentrum des Kreises Heinsberg verleiht nicht nur Unterrichtsmedien (DVD, CD-ROM und VHS), sondern stellt den Lehrern den Zugang zum NRW-Schulmedienprojekt EDMOND zur Verfügung. EDMOND (=Elektronische Distribution von Medien on Demand) ist kostenlos und enthält zur Zeit über 1000 Online-Filme. Lehrer erhalten beim Medienzentrum einen Zugang und können die Unterrichtsfilme downloaden. Es handelt sich ausschließlich um didaktische Filme (FWU, WBF etc.) und Sendungen des WDR-Schulfernsehens.

Basics in Office

Die Nutzung von Standardsoftware (z.B. Textverarbeitung, Tabellenkalkulation) ist aus dem Lehreralltag kaum mehr wegzudenken, ob zur Bewältigung täglicher Verwaltungs- und Organisationsaufgaben, zur Unterrichtsvorbereitung oder in der Unterrichtssituation selbst. Wenn Sie Ihre Kenntnisse und Fertigkeiten in der Nutzung dieser Programme vertiefen möchten, wenn Sie unsicher sind oder es Ihnen an Grundlagen fehlt, so bieten wir maßgeschneiderte Fortbildungen entsprechend den Wünschen Ihrer Lehrergruppe an.

Didaktische DVDs und Schulfernsehen im Unterricht einsetzen

Digitale Medien haben viele unterrichtspraktische Vorteile gegenüber herkömmlichen, analogen Medien. In der Veranstaltung werden Fragen nach der Einsatzweise und der Ergiebigkeit digitaler Medien besprochen. Sie lernen den Internetkatalog des Kreismedienzentrums kennen. Das Medienzentrum stellt den Schulen eine Mediethek mit über 400 Filmen auf Festplatte zur Verfügung.

Fortbildungsangebote der Medienberatung

Unterrichtsprojekte auf der Lernplattform „lo-net“²

Mit der kostenfreien Internetplattform lo-net² haben alle Lehrer die Möglichkeit für sich selbst und für ihre Schüler einen Arbeitsplatz im Internet einzurichten. Dort können sie alle Unterrichtsmaterialien für ihre Schüler ablegen und nutzbar machen. Außerdem können auf der Plattform Wikis und Foren angelegt oder themenbezogenen Chats durchgeführt werden.

Die digitale Tafel

Wie funktioniert eine digitale Tafel, wie muss man sie handhaben? Sie können speziell auf die Tafel abgestimmte Software einsetzen oder auf die spezielle Smart-Software zugreifen. Sie wissen nicht wie? Sie lernen den Einsatz und die Verknüpfung von Texten, Grafiken, Filmen und Tönen zu einer dynamischen Unterrichtseinheit. Die Veranstaltung zeigt die Unterstützungsqualität der SMART-Software bei der Unterrichtsvorbereitung und der Lernverbesserung durch Veranschaulichung von Lerninhalten.

Das Medienkonzept

Medienkonzepte berühren interne Prozesse der Schulen zur Verbesserung des Unterrichts. Dazu gehört die Ausstattung der Schulen mit Computern, Software und der notwendigen Netzwerk-Infrastruktur. Technik soll pädagogische Prozesse unterstützen – muss also, wenn sie intensiv genutzt werden soll, genau zu den unterrichtlichen Zielen passen. Die Fortbildung vermittelt Schulleitungen und Steuerungsgruppen die notwendigen Schritte und Maßnahmen zur Entwicklung eines tragfähigen und nachhaltigen Medienentwicklungsplans.