



## Bezugsquellen für Informationen

### zum Themenfeld MRE „Multiresistente Erreger - MRSA, MRGN & Co“

- MRE-Netzwerk im Kreis Unna: [www.kreis-unna.de](http://www.kreis-unna.de) - Suchbegriff „MRSA“ eingeben;
  - Ansprechpartner/Aufnahme in E-Mail-Verteiler [roland.quentmeier@kreis-unna.de](mailto:roland.quentmeier@kreis-unna.de)
  - Liste der Ansprechpartner in den Krankenhäusern zur Sicherstellung des Informationsflusses in Bezug auf Patienten mit Resistenzen / Optimierung des Überleitungsmanagements
  - MRE-Netzwerksitzungen: Termine, Einladungen, Protokolle
  - MRSA-/MRGN-Anamnesebogen für Krankenhäuser (Aufnahme-Screeningkriterien)
  - MRSA-Überleitungsbogen an weiterbehandelnde / aufnehmende Einrichtungen / Ärzte / Pflegebetriebe
  - weiterführende Links, weitere Informationsangebote (KRINKO, LIGA.aktuell etc.)

The screenshot shows the website interface for 'Kreis Unna'. At the top, there are navigation tabs: SERVICE, KREIS & REGION (highlighted), FREIZEIT, and NACHRICHTEN. Below the tabs is a large banner image of a harbor with many boats. A green box on the left of the banner reads 'MRE-/MRSA-NETZWERK'. Below the banner, there is a search bar with the text 'Suchbegriff eingeben' and a magnifying glass icon. On the left side, there is a vertical menu with categories like 'Ausländer und Integration', 'Bauen und Wohnen', etc. The main content area features a headline 'MRSA- bzw. MRE-Netzwerk im Kreis Unna' with a sub-image of the MRE logo. Below the headline, there is a text block describing the network's history and current focus. On the right side, there is a 'Kontakt' section with phone and email information, and an 'Auskunft' section with contact details for Roland Quentmeier.

(bitte wenden)



- MRSApp des EURSAFETY-Health-Net ([www.eursafety.eu](http://www.eursafety.eu)) und des Rhein-Kreises Neuss: [www.rhein-kreis-neuss.de/Gesundheitsamt](http://www.rhein-kreis-neuss.de/Gesundheitsamt)
  - zur Beantwortung der gängigsten Fragestellungen schnell vor Ort per Smartphone: in den Android-, Apple- und Windows-App-Stores
  
- MRE-Netzwerke NRW: [www.mre-netzwerke.nrw.de](http://www.mre-netzwerke.nrw.de)
  - interaktive Netzwerkkarte für NRW
  - landesweit einheitliche Handlungsempfehlungen und Informationsblätter für Pflege, Arzt, Patienten, Krankentransport
  - Themenspektrum: MRSA, MRGN, VRE, Clostridium difficile
  - Informationen zu Qualitätssiegeln
  
- Robert Koch-Institut: [www.rki.de](http://www.rki.de)
  - Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO), z. B.:
    - KRINKO zu MRSA (2014)
    - KRINKO zu MRGN (2012)
    - KRINKO zu Infektionsprävention in Heimen (2005)
  - Schulungspräsentationen zu MRSA und MRGN
  - Infektionskrankheiten A-Z / RKI-Ratgeber für Ärzte MRSA
  - Fachartikel des Epidemiologischen Bulletins
  
- KVWL (im Bereich „Patientensicherheit A-Z: MRSA“): [http://www.kvwl.de/arzt/qsqm/coc\\_ps/info\\_az/coc\\_psm.htm](http://www.kvwl.de/arzt/qsqm/coc_ps/info_az/coc_psm.htm)
  - Bezug der „Antibiotikafibel 2014: Indikationen und Dosierungen“
  - Spezielle Informationen für niedergelassene Ärzte
  
- Gesundheitsministerium NRW (MGEPA): [www.mgepa.nrw.de](http://www.mgepa.nrw.de)
  - aktuelle Kampagne zu Antibiotikagebrauch: Flyer, Poster zur Patientenaufklärung: [www.antibiotika.nrw.de](http://www.antibiotika.nrw.de) „Nur wenn´s Sinn macht - Antibiotika bewusst einsetzen!“

The screenshot shows the website for the Ministry of Health, Empowerment, Care and Age of North Rhine-Westphalia (MGEPA). The main heading is 'ANTIBIOTIKA bewusst einsetzen'. The page contains several sections:

- Was sind Antibiotika?:** Explains that antibiotics are medicines that kill or inhibit the growth of bacteria. They are used for bacterial infections like pneumonia, tuberculosis, and skin infections. They do not work for viral infections like the common cold or flu.
- Kein Allheilmittel:** States that antibiotics are not a cure-all. They only work against bacterial infections. For example, they are not effective for a cold or flu.
- Warum Antibiotika nicht gegen Erkältung helfen:** Explains that most colds and flu are caused by viruses, not bacteria. Antibiotics only work against bacteria, so they are ineffective against viral infections.

There are also images of blue and white pills and a poster titled 'ANTIBIOTIKA bewusst einsetzen!'.