

Der Vortrag findet in der Kapelle des Evangelischen Krankenhauses Unna statt. Diese befindet sich nach Betreten des Haupteingangs hinter der Information rechts. Sie sind während der Veranstaltung erreichbar unter der Telefonnummer 02303-106 0

Die Anerkennung der Fortbildungsveranstaltung im Rahmen des Fortbildungszertifikates der Ärztekammer Westfalen-Lippe ist beantragt (3 Punkte)

Diese Veranstaltung wird unterstützt von der Firma B. Braun

## Lageplan / Anreise

### Mit der Bahn

... erreichen Sie uns am Besten mit der S-Bahn-Linie 4, Haltestelle Unna-West. Die jeweils gültigen Fahrpläne können Sie bequem bei [www.bahn.de](http://www.bahn.de) beauskunften.

### Mit den Bussen

... der Linien C40, C41, R51 oder R54 direkt an der Haltestelle Ev. Krankenhaus aussteigen. Die genauen Fahrpläne finden Sie z.B. bei [www.VKU-Online.de](http://www.VKU-Online.de).

### Zu Fuß

Vom Bahnhof aus folgen Sie einfach der Haupt-Fußgänger-Zone Richtung Marktplatz (ca. 500 m). Halten Sie sich auf dem Marktplatz halbrechts und folgen der nächsten Fußgänger-Zone und der anschließenden Strasse bis zur großen Kreuzung mit dem Stadtring (ca. 700 m). Über die Ampel hinweg, geht es ca. 30 m geradeaus weiter, dann biegen Sie nach links in die Holbeinstrasse und sind nach weiteren 300 m bei uns.

### Mit dem Auto

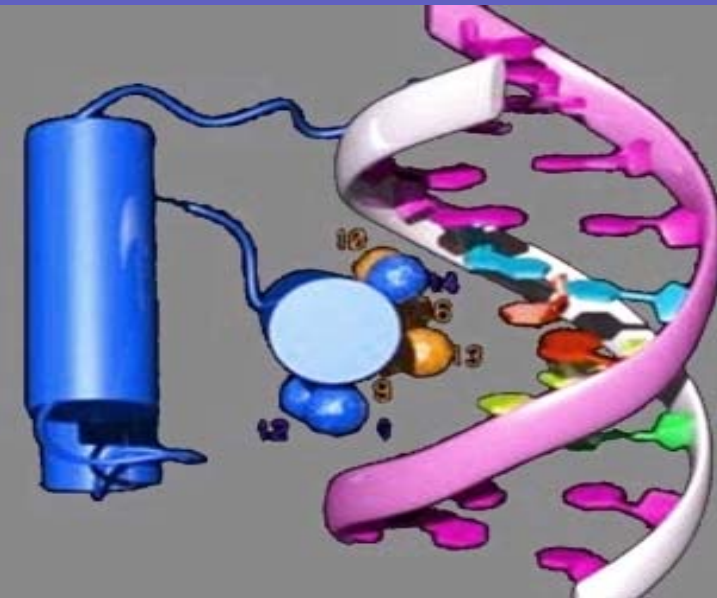
... erreichen Sie Unna sehr gut von der A1. Fahren Sie Unna Zentrum ab. Einen Nahbereichsplan für die Autofahrer zeigt das folgende Bild.



Eine gemeinsame  
Fortbildung der beiden  
Unnaer Krankenhäuser

# ARDS - Eine genetisch bedingte / modifizierte Erkrankung

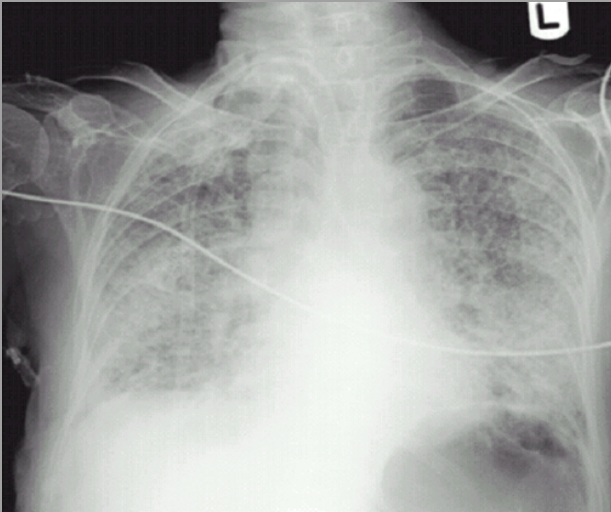
Dr. med. Michael Adamzik



Donnerstag  
30. April 2009  
17:00 Uhr

Liebe Kolleginnen, Kollegen  
und Fachinteressierte,

die große individuelle Variabilität im Verlauf  
eines ARDS ist nicht alleine durch Risikofak-  
toren erklärbar und legt den Schluss nahe,  
dass auch genetische Varianten die Inzidenz,  
den Krankheitsverlauf und die Letalität be-  
einflussen. Dieser Vortrag möchte durch  
Darstellen der Ergebnisse der aktuellen Lite-



ratur die Hypothese testen, ob das ARDS  
eine genetisch bedingte und modifizierte  
Erkrankung ist. Dr. Michael Adamzik ist dies-  
jähriger Preisträger des Fresenius-  
Forschungsstipendiums der Deutschen Ge-  
sellschaft für Anästhesiologie und Intensiv-  
medizin mit diesem Thema. Wir freuen uns  
sehr auf sein Kommen.

Dr. med. W. Armbruster  
Dr. med. M. Kelbel

**Ort:** Kapelle im Evangelischen  
Krankenhaus Unna

**Termin:** Donnerstag, 30. April 2009

**Beginn:** 17:00 Uhr

**Einführung:** Dr. med. Wolf Armbruster  
CA der Klinik für Anästhesiologie,  
Intensivmedizin, Schmerztherapie  
Evangelisches Krankenhaus Unna

Dr. med. Martin Kelbel  
CA der Abteilung Anästhesie,  
Intensivmedizin, Schmerztherapie,  
Palliativmedizin  
Katharinen-Hospital Unna

**Referent:** Dr. med. Michael Adamzik  
Oberarzt der Klinik für  
Anästhesiologie und  
Intensivmedizin  
Universitätsklinikum Essen

**Thema:** ARDS -  
eine genetisch bedingte /  
modifizierte Erkrankung



Evangelisches Krankenhaus  
Unna



Katharinen-  
Hospital Unna

Um eine unverbindliche  
Anmeldung per Telefon, Fax  
oder Email wird gebeten

**Organisation:**

Karin Hönnemann  
Evangelisches Krankenhaus Unna  
Klinik für Anästhesiologie,  
Intensivmedizin, Schmerztherapie  
Holbeinstrasse 10  
59423 Unna  
Telefon: 02303-106 153  
Fax: 02303-106 152  
anaesthesie@EK-Unna.de