

# Akkon-WissensWert

November, 2014

## Erstes Münsteraner Gespräch: Zur Sicherung der Qualität im Rettungsdienststudium

In Münster trafen sich am 27. Oktober Vertreter der Hochschulen im Rettungsdienst zu einer ersten Gesprächsrunde. Auf Initiative von Prof. Dr. Wolf Rommel, Studiengangsleiter Physician Assistance/Medizinassistenz, wurden die Münsteraner Gespräche mit Fachexperten ins Leben gerufen. Im Zuge des stetig wachsenden Bildungsangebotes im Rettungsdienstwesen möchten die Mathias Hochschule aus Rheine, die Akkon-Hochschule aus Berlin und die Medical School aus Hamburg dazu beitragen die Qualität der Studiengänge zu sichern.

Angesichts der aktuellen dynamischen Veränderungen im Rettungswesen und der steigenden Zahl von Rettungsdienststudiengängen diskutierten die Experten in einer ersten Gesprächsrunde über die Qualitätsstandards für die akademische Ausbildung. Die Studiengangsleiter und Professoren aus dem Rettungsdienst konzentrieren sich vor allem auf Studiengänge mit Management- und Pädagogikschwerpunkten.

Als Ziel der Münsteraner Gespräche sollen Empfehlungen und Stellungnahmen verabschiedet und veröffentlicht werden, um Studieninteressierten eine transparente Entscheidung zu ermöglichen und seriöse von unseriösen Angeboten unterscheidbar zu machen. Weitere Hochschulen sind herzlich eingeladen, sich zu beteiligen.

Teilnehmende auf Foto: von links  
Prof. Dr. Harald Karutz, MSH Hamburg  
Prof. Dr. Gordon Heringshausen, Akkon-Hochschule  
Dr. Christopher Niehus, Mathias Hochschule Rheine  
Prof. Dr. Henning Goersch, Akkon-Hochschule  
Prof. Dr. Wolf Rommel, Mathias Hochschule Rheine



### Kontakt

Prof. Dr. Henning G. Goersch,  
- Studiengangleiter Emergency Practitioner -

Akkon-Hochschule für Humanwissenschaften  
Am Kölnischen Park 1  
10179 Berlin

Tel: 030-8092332-23  
henning.goersch@akkon-hochschule.de

Akkon-Hochschule für Humanwissenschaften  
Am Kölnischen Park 1  
10179 Berlin

Telefon: 030/ 80 92 332-0  
E-Mail: info@akkon-hochschule.de



**akkon**

hochschule für  
humanwissenschaften