

# Kurzfassung Vortrag

## Elektronisches Veranstaltungsmanagement im Kölner Modellstudiengang Medizin

**Dino Carl Novak<sup>1\*</sup>, Yassin Karay<sup>1</sup>, Christoph Stosch<sup>1</sup>, Stefan Herzig<sup>1</sup>, Horst Lohnstein<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Universität zu Köln, Medizinische Fakultät, Studiendekanat, Köln, Deutschland

<sup>2</sup>Universität zu Köln, Philosophische Fakultät, Institut für Deutsche Sprache und Literatur, Köln, Deutschland

GMS Z Med Ausbild 2004;22(4):Doc131

---

### Workshop

Mit Einführung des Modellstudiengangs Medizin an der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln wurden an die Organisation völlig neue Anforderungen gestellt und als verständliche Abbildung der Studienordnung, effiziente Organisation der Lehre sowie einfache Kommunikation zwischen Studierenden und Lehrenden identifiziert.

Im einzelnen bietet das von uns eingesetzte System uk-online folgendes:

Studierende können sich online zu Lehrveranstaltungen an- bzw. abmelden. Generelle und persönliche Stundenpläne können jederzeit eingesehen und als PDF-Datei heruntergeladen werden. Zu Lehrveranstaltungen stehen Lehrmaterialien, Chatrooms und Foren bereit.

Lehrende können sich einfach eine Web-Seite erstellen. Aktuelle Lehrveranstaltungen werden automatisch integriert, persönliche Angaben angezeigt. Lehrende treten mit ihren Studierenden auf Knopfdruck in Verbindung oder stellen über ein Portal Unterlagen zur Verfügung. Leistungen können einfach eingetragen und verwaltet werden.

Institute und Kliniken können mit einfachen Mitteln individuelle Web-Seiten anlegen. Eine dynamische Verwaltung der Inhalte sorgt stets für die Aktualität der Dozentenlisten und Vorlesungsverzeichnisse.

Raumbelegungspläne können per Mausclick erstellt und ausgegeben werden. Mitteilungen an Lehrende und Studierende werden unmittelbar als Serienmails versendet. Stundenpläne und Vorlesungsverzeichnisse werden automatisch generiert, Kriterien zur Online-Anmeldung für Studierende einfach verwaltet.

---

\*Corresponding Author:

Dr. med. Dino Carl Novak, Universität zu Köln, Medizinische Fakultät, Studiendekanat, Robert-Koch-Str. 10, 50931 Köln, Deutschland, Tel.: 0221/478-86583, Fax.: 0221/478-6625, eMail: dino.novak@uni-koeln.de