

# Universitätslehrgang "Patientensicherheit und Qualität im Gesundheitssystem": Ein berufsbegleitender Universitätslehrgang für verantwortliche Positionen im Gesundheitswesen

Britta Bookhagen<sup>1</sup>

1 Universität Wien,  
Postgraduate Center, Wien,  
Österreich

## Ankündigung

Verantwortliche im Gesundheitsbereich begegnen zunehmend komplexeren Herausforderungen, bei denen insbesondere die Themen Sicherheit, Qualität, Führungs- und Steuerungswissen sowie medizinrechtliche und ethische Rahmenbedingungen eine maßgebliche Rolle spielen. Gemeinsam mit dem Institut für Ethik und Recht in der Medizin und der Medizinischen Universität Wien veranstaltet das Postgraduate Center der Universität Wien einen Universitätslehrgang zum Thema "Patientensicherheit und Qualität im Gesundheitssystem". Der Studiengang reagiert auf den großen Bedarf im Bereich des Risiko- und Qualitätsmanagements bzw. der Patientensicherheit im Gesundheitswesen und richtet sich nicht allein an ÄrztInnen, sondern an alle im Gesundheitsbereich tätigen Personen und Professionen. Dieses Masterprogramm ist das erste seiner Art im deutschsprachigen Raum und findet bereits zum 2. Mal statt.

**Abschluss:** MSc – Master of Science in Quality and Safety in Healthcare (verliehen von der Universität Wien und der Medizinischen Universität Wien)

**Unterrichtssprache:** Deutsch

**Studiendauer:** 4 Semester (24 Monate), 90 ECTS

**Termine:** berufsbegleitend, einmal monatlich in Wochenend-Blöcken (Do-Sa)

**Ort:** Campus Altes AKH, Wien

**Teilnahmegebühr:** € 13.800,- (Teilzahlungen auf Anfrage möglich)

**Programmstart:** Oktober 2011

**Anmeldung:** bis 15.6.2011

**Berufsbild:** Risiko- und QualitätsmanagerIn im Gesundheitswesen

Der Universitätslehrgang befähigt die AbsolventInnen zur Übernahme von verantwortlichen Positionen in allen Bereichen des Gesundheitswesens (im stationären, ambulanten und niedergelassenen Bereich) z.B. Leitung von Risiko- und Qualitätsmanagement, Leitungsrollen in Ein-

richtungen sowie Bereichsverantwortung bei Trägerorganisationen.

Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte Britta Bookhagen [britta.bookhagen@univie.ac.at](mailto:britta.bookhagen@univie.ac.at) oder besuchen unsere Webseite <http://www.postgraduatecenter.at/patientensicherheit/>

## Interessenskonflikt

Die Autorin erklärt, dass sie keine Interessenskonflikte in Zusammenhang mit diesem Artikel hat.

### Korrespondenzadresse:

Dipl.-Geo. Britta Bookhagen  
Universität Wien, Postgraduate Center, Spitalgasse 2-4,  
1090 Wien, Österreich, Tel.: +43-1-4277-22205, Fax:  
+43-1-4277-9222  
[britta.bookhagen@univie.ac.at](mailto:britta.bookhagen@univie.ac.at)

### Bitte zitieren als

Bookhagen B. Universitätslehrgang "Patientensicherheit und Qualität im Gesundheitssystem": Ein berufsbegleitender Universitätslehrgang für verantwortliche Positionen im Gesundheitswesen. *GMS Z Med Ausbild.* 2011;28(2):Doc20.  
DOI: 10.3205/zma000732, URN: [urn:nbn:de:0183-zma0007326](http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:0183-zma0007326)

### Artikel online frei zugänglich unter

<http://www.egms.de/en/journals/zma/2011-28/zma000732.shtml>

**Eingereicht:** 29.03.2011

**Überarbeitet:** 29.03.2011

**Angenommen:** 29.03.2011

**Veröffentlicht:** 16.05.2011

### Copyright

©2011 Bookhagen. Dieser Artikel ist ein Open Access-Artikel und steht unter den Creative Commons Lizenzbedingungen (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.de>). Er darf vervielfältigt, verbreitet und öffentlich zugänglich gemacht werden, vorausgesetzt dass Autor und Quelle genannt werden.

# Patient Safety and Healthcare Quality (MSc): an advanced postgraduate program for personnel with positions of responsibility in the health care sector

Britta Bookhagen<sup>1</sup>

1 Universität Wien,  
Postgraduate Center, Wien,  
Österreich

## Note

Professionals in health care increasingly meet complex situations, especially regarding topics such as safety, quality, leading- and managing competencies as well as medical law and ethical framework requirements.

Installed by the Institute for Ethics and Law in Medicine, the Medical University Vienna and the Postgraduate Center at the University of Vienna, the masters program responds to the demand of quality management and patient safety addressing the complexities of the health-care system. The course does not only apply to physicians but all healthcare professionals and individuals operating in the health care sector. It is the first program of its kind in the German speaking countries and runs for the second time.

**Degree:** MSc – Master of Science in Quality and Safety in Healthcare (certificated by the University of Vienna and the Medical University of Vienna)

**Language:** German

**Duration:** 4 Semester (24 months), 90 ECTS

**Schedule:** part-time attendance, classes are scheduled once a month Thursday –Saturday

**Location:** Campus Altes AKH, Vienna, Austria

**Tuition Fee:** € 13.800,- (partial payment is available on request)

**Program Start:** October 2011

**Application Deadline:** 15.June 2011

**Job description:** Risk- and Qualitymanager in the health care sector

The program empowers the absolvents to positions of responsibility in all fields of the health care sector (in stationary, ambulatory and residential brands), e.g. administration of risk- and qualitymanagement, controller-ship of institutions and divisions.

For additional information, please contact Britta Bookhagen [britta.bookhagen@univie.ac.at](mailto:britta.bookhagen@univie.ac.at) or visit our website at <http://www.postgraduatecenter.at/patientensicherheit/>

## Competing interests

The author declare that she have no competing interests.

### Corresponding author:

Dipl.-Geo. Britta Bookhagen

Universität Wien, Postgraduate Center, Spitalgasse 2-4,  
1090 Wien, Österreich, Tel.: +43-1-4277-22205, Fax:

+43-1-4277-9222

[britta.bookhagen@univie.ac.at](mailto:britta.bookhagen@univie.ac.at)

### Please cite as

Bookhagen B. Patient Safety and Healthcare Quality (MSc): an advanced postgraduate program for personnel with positions of responsibility in the health care sector. *GMS Z Med Ausbild.* 2011;28(2):Doc20.

DOI: 10.3205/zma000732, URN: urn:nbn:de:0183-zma0007326

### This article is freely available from

<http://www.egms.de/en/journals/zma/2011-28/zma000732.shtml>

**Received:** 2011-03-29

**Revised:** 2011-03-29

**Accepted:** 2011-03-29

**Published:** 2011-05-16

### Copyright

©2011 Bookhagen. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.en>). You are free: to Share – to copy, distribute and transmit the work, provided the original author and source are credited.