



## Einladung für die Dritte Studentische Werkstatt-Tagung

„Pflegen mit Hintergrund“

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie und Ihre Auszubildenden herzlich zu unserer dritten Studentischen Werkstatt-Tagung ein. Unter dem Motto „Pflegen mit Hintergrund“ stellen Ihnen Studierende des Studiengangs Gesundheits- und Pflegemanagement der Akkon-Hochschule wichtige Pflegemodelle und -klassifikationssysteme vor. Neben dem fachlichen Diskurs zur Praxisrelevanz soll Ihnen die Veranstaltung Gelegenheit bieten, sich einen Eindruck von den Inhalten des Studiums, den Studierenden und der Hochschule zu verschaffen. Über Ihre Teilnahme und einen fachlichen Austausch mit Ihnen würden wir uns sehr freuen.

am **23.02.2018**

von **10.00 bis 15:30 Uhr**

in der **Akkon-Hochschule,**  
Colditzstr. 34, 12099 Berlin.

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos. Getränke stehen Ihnen während der Veranstaltung zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Katja Boguth & Prof. Dr. Bärbel Dangel

## Programm

10.00 Uhr	Begrüßung und Einführung in die Themenschwerpunkte der Tagung <i>Prof. Dr. Katja Boguth &amp; Prof. Dr. Bärbel Dangel</i>
10.30 Uhr	Vortrag: Zur Bedeutung des Ansatzes der Interkulturellen Pflege
11.00 Uhr	Poster-Rundgang
12.30 Uhr	Mittagspause
13.15 Uhr	Poster-Rundgang
14.45 Uhr	Kaffeepause
15.00 Uhr	Abschlussgespräch zur Umsetzung der Pflegemodelle, Diagnosen und Klassifikationssystemen in der Praxis: Hindernisse und Lösungen Studierende im Gespräch
15.30 Uhr	Abschluss

### **Posterrundgang I**

Florence Nightingale und ihr Ansatz von Pflege  
Madeleine Leiningers Ansatz der kulturellen Pflege  
Bedürfnisorientierte Pflegemodelle: Virginia Henderson und Dorothea Orem

### **Postrundgang II**

Interaktions- und ergebnisorientierte Pflegemodelle  
Hildegard E. Peplau, Ida Jean Orlando

### **Posterrundgang III**

Interaktions- und ergebnisorientierte Pflegemodelle  
Betty Neumann, Martha Rogers

### **Posterrundgang IV**

Klassifikationen von Pflege  
ICF und ICD 10  
NANDA