



„Wissenschaft für die Pflege“

Liga-Fachgespräch am 29. April, 15 – 18 Uhr
im Diakonischen Werk Sachsen in Radebeul

Veranstalter: Liga Sachsen mit
Arbeitsgruppe Denken-Wissen-Handeln TU Dresden
Lehrstuhl für Arbeits- und Organisationspsychologie TU Dresden



ProWAAAL
Weiterbildung



Die Anforderungen an Pflegeeinrichtungen und Pflegekräfte steigen Jahr für Jahr an. Im Rahmen unseres Fachgespräches „Wissenschaft für die Pflege“ möchten wir Ihnen Impulse und aktuelle Forschungsergebnisse an die Hand geben, um sich diesen Herausforderungen weiter erfolgreich zu stellen.

In einem kompakten Rahmen zeigen wir Ihnen aktuelle Forschungsergebnisse die aus der Zusammenarbeit im Rahmen des Projektes ODEM („Organisationale Determinanten des Erhalts der Arbeitsfähigkeit und Gesundheit älterer Pflegekräfte“) entstanden sind. Im zweiten Teil des Treffens nehmen wir das Thema „Ambient assisted living“ (AAL) in den Blick. Wir stellen Ihnen zu diesem Thema konkrete Ansatzpunkte für die Pflege und ein neues Weiterbildungsprogramm vor.

Geplanter Ablauf:

- 15 bis 15.10 Uhr: Begrüßung
- 15.10 bis 16.15 Uhr: ODEM, Ergebnisse und Preisverleihung für teilnehmende Einrichtungen (Prof. Wegge, Prof. Hacker)
- Kaffeepause mit Imbiss
- 16.45 bis 17.30 Uhr: Die Bedeutung von AAL für die Pflege (Herr Recken; Studienzentrum Pflege & Gesundheit der Hamburger Fern-Hochschule)
- 17.30 bis 17.50 Uhr: Ausblick – AAL in der Weiterbildung. Das Projekt ProWAAL (Herr Kleint)
- 17.50 bis 18 Uhr Abschluss

Die Veranstaltung ist für die Teilnehmer kostenfrei. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und erbitten eine kurze Rückmeldung über Ihre Teilnahme, da die Plätze begrenzt sind. Eine Teilnahmebescheinigung wird nach Veranstaltung zugesandt.

Rückmeldung

bitte per E-Mail oder Fax bis 20. April 2014

an: cornelia.maume@diakonie-sachsen.de oder 0351 83153140

Träger:

Name:

Anschrift:

Tel./E-Mail:

Teilnehmer:

Funktion

Veranstaltungsort:

Diakonisches Werk der
Ev.-Luth. Landeskirche Sachsens e.V.
Diakonisches Amt
Obere Bergstr. 1
01445 Radebeul