### AriA Workshops und Informationsveranstaltungen im ersten Halbjahr des Wissenschaftsjahres 2018:

#### • Hannover:

 06.03.2018–08.03.2018: Altenpflegemesse 2018 (Messestand, Vorträge, Roboter-Präsentation), Messegelände Hannover – 30521 Hannover. Ansprechpartner vor Ort: Universität Siegen

#### Schwerin:

 09.03.2018: 3. Norddeutscher Fachtag Demenz (Ausstellung, Vortrag, Roboter-Präsentation), Schwerin – Ludwig-Bölkow-Haus, Graf-Schack-Allee 12 19053 Schwerin. Ansprechpartner vor Ort: Fachhochschule Kiel

### • Berlin:

- 18.04.2018–19.04.2018: AriA Öffentlichkeitsworkshop OSZ Sozialwesen (Workshop und Diskussion, Roboter-Präsentation), Berlin Landeszentralbibliothek Berlin, Blücherplatz 1, 10961 Berlin-Kreuzberg. Ansprechpartner vor Ort: Universität Siegen
- 02.05.2018–05.05.2018: re:publica (Vortrag, Diskussion und Open Space, Roboter-Präsentation), Berlin STATION Berlin, Schönhauser Allee 6/7, 10179 Berlin.
   Ansprechpartner vor Ort: Universität Siegen

## • Leipzig:

21.03.2018–23.03.2018: XPOMET© CONVENTION (Ausstellung, Workshop, Vortrag),
 Leipzig – Kongresshalle am Zoo, Pfaffendorfer Straße 31
 04105 Leipzig. Ansprechpartner vor Ort: Fachhochschule Kiel

#### Kiel:

27.03.2018: Fachworkshop Digitale Transformation (Ausstellung, Roboter-Präsentation), Kiel – Landhaus Kiel, Düsternbrooker Weg 70, 24105 Kiel. Ansprechpartner vor Ort: Fachhochschule Kiel

#### Heidelberg:

 24.04.2018: Paritätischer Gesundheitskongress (Vortrag und Diskussion, Roboter-Präsentation), Heidelberg – Print Media Academy, Kurfürstenanlage 60, 69115 Heidelberg. Ansprechpartner vor Ort: Universität Siegen

### Nürnberg:

 16.05.2018–17.05.2018: Deutscher Stiftung Tag (Vortrag und Podiumsdiskussion, Roboter-Präsentation), Nürnberg - Messezentrum Nürnberg, Messezentrum 1, 90471 Nürnberg. Ansprechpartner vor Ort: Universität Siegen

## • Dortmund:

28.05.2018–30.05.2018: Deutscher Seniorentag (Präsentation), Dortmund –
 Kongresszentrum Westfalenhallen Dortmund, Rheinlanddamm 200, 44139 Dortmund.
 Ansprechpartner vor Ort: Universität Siegen

# Pressekontakt

Redaktionsbüro Wissenschaftsjahr 2018 – Arbeitswelten der Zukunft Nina Petersen I Luise Wunderlich Telefon: +49 30 818777-164 presse@wissenschaftsjahr.de

Fachhochschule Kiel Prof. Dr. Jens Lüssem Telefon: +49 431 210-4105 jens.luessem@fh-kiel.de

Universität Siegen

Dr. Rainer Wieching

Telefon: +49 271 740-4036

rainer.wieching@uni-siegen.de