

Kreislaufwirtschaft im Gesundheitswesen: Studie zur Abfallentstehung in Krankenhäusern

HS-Pforzheim Projekt mit ideeller Unterstützung durch die Deutsche Krankenhausgesellschaft.

Das Gesundheitswesen gilt als einer der größten Abfallproduzenten Deutschlands. Einen großen Anteil daran haben die häufig verwendeten Einwegprodukte, die wertvolle Rohstoffe binden und Treibhausgasemissionen verursachen. Bisher wurden in Entsorgungskonzepten im Gesundheitswesen vorrangig Aspekte der Hygiene, des Arbeitsschutzes sowie der Wirtschaftlichkeit berücksichtigt, während klima- und umweltschonende Maßnahmen kaum umsetzbar erschienen. Die Forschungsstelle „Kreislaufwirtschaft im Gesundheitswesen“ unter Leitung von Professor Dr. Jörg Woidasky an der Hochschule Pforzheim führt nun im Rahmen eines öffentlich geförderten Projektes eine bundesweite Benchmarkstudie zum Abfallaufkommen in Krankenhäusern durch.

Dabei werden die Abfalldaten von Kliniken erfasst und mit standortspezifischen Strukturdaten verknüpft. Diese Analyse ermöglicht den teilnehmenden Krankenhäusern, ihre Abfallkennzahlen mit anonymisierten Kennwerten anderer Einrichtungen zu vergleichen und Handlungspotenziale zu identifizieren. Der Ansatz wird ideell von der deutschen Krankenhausgesellschaft e. V. unterstützt. „Die gewonnenen Daten liefern uns wertvolle Erkenntnisse über die Abfallarten und -mengen, die in Krankenhäusern anfallen, sowie über die Faktoren, die die Abfallentstehung begünstigen. Diese Analysen können unserer Forschungsstelle zukünftig dabei helfen, geeignete Maßnahmen und Optimierungspotenziale im deutschen Gesundheitswesen zu identifizieren“, so Franziska Zecha, Projektmitarbeiterin und Doktorandin.

Die Studienteilnahme ist kostenfrei und wird durch das Bundeswirtschaftsministerium (BMWK) im Rahmen des Verbundforschungsvorhabens „Medizinische Einmalgebrauchsprodukte in der Kreislaufwirtschaft (MEiK)“ unterstützt. In diesem Vorhaben arbeitet die Hochschule Pforzheim gemeinsam mit den Medizinprodukteherstellern B. Braun (Aesculap-Standort in Tuttlingen), Carl Zeiss Meditec (Oberkochen) und Harro Höfliger (Allmersbach i. T.), dem Klinikum Lüneburg und dem Entsorgungsunternehmen REMONDIS Medison GmbH, der htw Saar sowie weiteren assoziierten Partnern zusammen. Das Projekt wird mit knapp 1,7 Millionen Euro vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) gefördert. Ziel des MEiK-Projektes ist es, eine weitgehend klimafreundliche und stofflich hochwertige Verwertungsmöglichkeit für medizinische Einmalgebrauchsprodukte mit hohem Kunststoffanteil zu entwickeln, praxisnah zu demonstrieren und unter ökonomischen sowie ökologischen Aspekten zu bewerten.

Die kostenlose Teilnahme an der Benchmarkstudie ist für Krankenhäuser unter <https://www.hs-pforzheim.de/meik> möglich.

Verbundforschungsvorhaben „Medizinische Einmalgebrauchsprodukte in der Kreislaufwirtschaft (MEiK)“

Schon gewusst? Im Projekt MEiK haben sich die Hochschule Pforzheim, die Medizintechnikhersteller Aesculap AG – Part of the B. Braun Gruppe und Carl Zeiss Meditec AG, das Unternehmen Harro Höfliger Verpackungsmaschinen GmbH, das Klinikum Lüneburg, die htw saar und das Entsorgungsunternehmen REMONDIS Medison zusammengeschlossen, um kreislaufwirtschaftliche Ansätze für Medizinprodukte aus Kunststoff zu entwickeln.

Als Landes- und Innovationsagentur begleitet die BIOPRO Baden-Württemberg die nachhaltige Transformation der baden-württembergischen Gesundheitsindustrie und unterstützt das Projekt MEiK als assoziierter Partner, zusammen mit dem Klinikum Saarbrücken.

Pressemitteilung

21.08.2024

Quelle: Hochschule Pforzheim

Weitere Informationen

- ▶ Hochschule Pforzheim
- ▶ [Link zur Teilnahme an der Benchmarkstudie zur Abfallentstehung an deutschen Krankenhäusern](#)