

**Kongress Armut und Gesundheit 2025**  
– Der Public Health Kongress in Deutschland  
**17. & 18. März 2025 | Freie Universität Berlin**

**Veranstaltungen mit Bezug zur Zielgruppe alleinerziehende Menschen:**

**Montag, 17.3.25**

**12:00 Uhr**

*Demokratie stärkt Partizipation – stärkt Partizipation Demokratie?*

[Link zur Veranstaltung](#)

**14:00 Uhr**

*Welche Mechanismen verhindern trotz Demokratie eine gerechte Teilhabe von armutserfahrenen Menschen? Wie könnte eine demokratische Gesellschaft diese Hürden überwinden!*

[Link zur Veranstaltung](#)

**Dienstag, 18.3.25**

**12:00 Uhr**

*Alleinerziehende im Spannungsfeld zwischen Gesundheit und Engagement*

[Link zur Veranstaltung](#)

**14:00 Uhr**

*Was geht? Müttergesundheit im Spiegel der Gesellschaft*

[Link zur Veranstaltung](#)

**Veranstaltungen mit Bezug zur Zielgruppe Menschen ohne eigenen Wohnraum:**

**Montag, 17.3.25**

**12:00 Uhr**

*Gesundheitsberichterstattung (GBE) für als „schwer erreichbar“ geltende Zielgruppen – wie kann das gelingen? - Symposium der DGSMP AG GBE*

[Link zur Veranstaltung](#)

**14:00 Uhr**

*Welche Mechanismen verhindern trotz Demokratie eine gerechte Teilhabe von armutserfahrenen Menschen? Wie könnte eine demokratische Gesellschaft diese Hürden überwinden!*

[Link zur Veranstaltung](#)

**15:30 Uhr**

*Geschützter Wohnraum und medizinische Versorgung für wohnungslose (queere) Menschen mit eingeschränktem Zugang zum Gesundheitssystem in Mainz – ein Modellprojekt*

[Link zur Veranstaltung](#)

**Dienstag, 18.3.25**

**14:00 Uhr**

*Gesundheits- und Demokratieförderung: Vom Papiertiger zur Praxis – wie gelingt der Übergang?*

[Link zur Veranstaltung](#)

**Achtung! Beitrag aus dem Gesundheitszieleprozess der Berliner Landesgesundheitskonferenz.**

*Gesundheitliche Implikation für Prävention und Behandlung wohnungsloser Menschen zur Teilhabe am demokratischen gesellschaftlichen Zusammenleben*

[Link zur Veranstaltung](#)

Weitere Informationen zum Kongress finden Sie hier: <https://www.armut-und-gesundheit.de/>