



die denkBar

des Gleichstellungsbüros

Radar für Nachhaltigkeit, Gesundheit und Inklusion

Die Welt um uns herum wird immer komplexer und auch die eingesetzte Technik immer smarter. Die Sensoren, mit denen Maschinen ihre Umgebung wahrnehmen, sind idealerweise berührungslos, unsichtbar und robust gegen Störungen.

Eine Möglichkeit für berührungslose Abstands- und Geschwindigkeitsmessungen mit guter Genauigkeit bieten sogenannte Radarsensoren.

In ihrem Impulsvortrag stellt uns die **Physikerin Dr.in Daniela Bleh** die Funktionsweise dieser Technik vor und zeigt einige Anwendungen auf, die mit Radar-Systemen möglich sind.

Ohne Anmeldung! Für einen Mittagssnack ist gesorgt.



Bild: Gerd Altmann. Pixabay.com.

**Dienstag,
20.06.2023**

**12-13 Uhr
hybrid**

Raum 130 Haus 1 oder hs-nb.webex.com/meet/gst-mitarbeiterin