

„MOBILE KOMMUNIKATION IM KRANKENHAUS – Was ist nach dem Stand der Wissenschaft wirklich „smart“?“



ReferentInnen:

Dipl.- Ing. Jörn Gutbier,
Architekt, Vorstand von
diagnose:funk e.V.

**Dr. med. Vera
Kleinefenn,** Ärztin für
Gynäkologie und
Geburtshilfe



Unser Bundesamt für Strahlenschutz rät ausdrücklich zu vorsorglicher Strahlenminimierung bei Funkstrahlung. Die Vortragenden informieren über den Stand der internationalen Diskussion um die Auswirkungen von Funktechniken – wissenschaftlich und mit Beispielen aus der Praxis.

Wie könnte das im neuen Krankenhaus des Landkreises Konstanz in Singen aussehen? Es geht um den Schutz der vulnerablen PatientInnen und der dort Arbeitenden. Funktechnik, die das Leben leichter macht, im Verbund mit kabelgebundener Technik so planen, dass der Nutzen die vorhandenen Risiken überwiegt. Auf was ist zu achten?

Pfarrheim St. Nikolaus in 78476 Allensbach, Kirchgasse 4

Donnerstag, 14.11.24

19.30 – 21.00 Uhr

Konstanz VHS-Kurs 243-10037

Eintrittsgebühr: € 7.00; Schüler/-innen und Studierende mit Ausweis
und mit vhs-Vortragskarte frei
keine Anmeldung notwendig, nur Abendkasse