



PRESSEMITTEILUNG:

Die ZukunftsWerkstatt Gesundheit & Pflege e.V. teilt mit:

Kostenlose Pflegekurse zum Thema Demenz im Kompetenzzentrum Barrierefreies Wohnen in Syke

Im Kompetenzzentrum Barrierefreies Wohnen in der BBS Syke, Grevenweg 8/An der Weide werden zwei kostenlose Pflegekurse zum Thema Demenz durchgeführt.

Die kostenlosen Pflegekurse richten sich an pflegende Angehörige und alle anderen Personen, die an dem Thema interessiert sind. Die Kurse umfassen 4 wöchentlich stattfindende Termine. Der Vormittagskurs findet statt am Dienstag, den 08.05., 15.05., 22.05. und der 29.05.2018 von 9.45 – 12.00 Uhr

und

der Abendkurs findet am Mittwoch, 09.05., 16.05., 23.05. und 30.05.2018 von 17.45 – 20.00 Uhr.

Die Kurse werden in Zusammenarbeit mit der BARMER - Versicherung, der Specht – Pflegeberatung und der ZukunftsWerkstatt Gesundheit & Pflege e.V. im Kompetenzzentrum Barrierefreies Wohnen angeboten. Die Teilnahme ist für Versicherte aller Kassen kostenfrei.

Die Diagnose Demenz stellt nicht nur den Erkrankten selbst vor große Herausforderungen, auch die Angehörigen sind in vielfacher Weise mitbetroffen.

Eine Grundvoraussetzung für ein besseres Verständnis der Krankheit Demenz ist der Einblick in das Krankheitsgeschehen. „Im Pflegekurs Demenz werden die unterschiedlichen Ursachen, Formen und Stadien der Demenz erläutert, wichtiger Bestandteil des Kurses ist aber auch der Austausch der Betroffenen untereinander und der praktische, alltägliche Umgang mit der Krankheit Demenz“, erklärt Hilke Specht von der Specht – Pflegeberatung, die in einem Vormittagskurs und einem Abendkurs zum Thema Demenz im Kompetenzzentrum Barrierefreies Wohnen in Syke die Kurse anbieten wird.

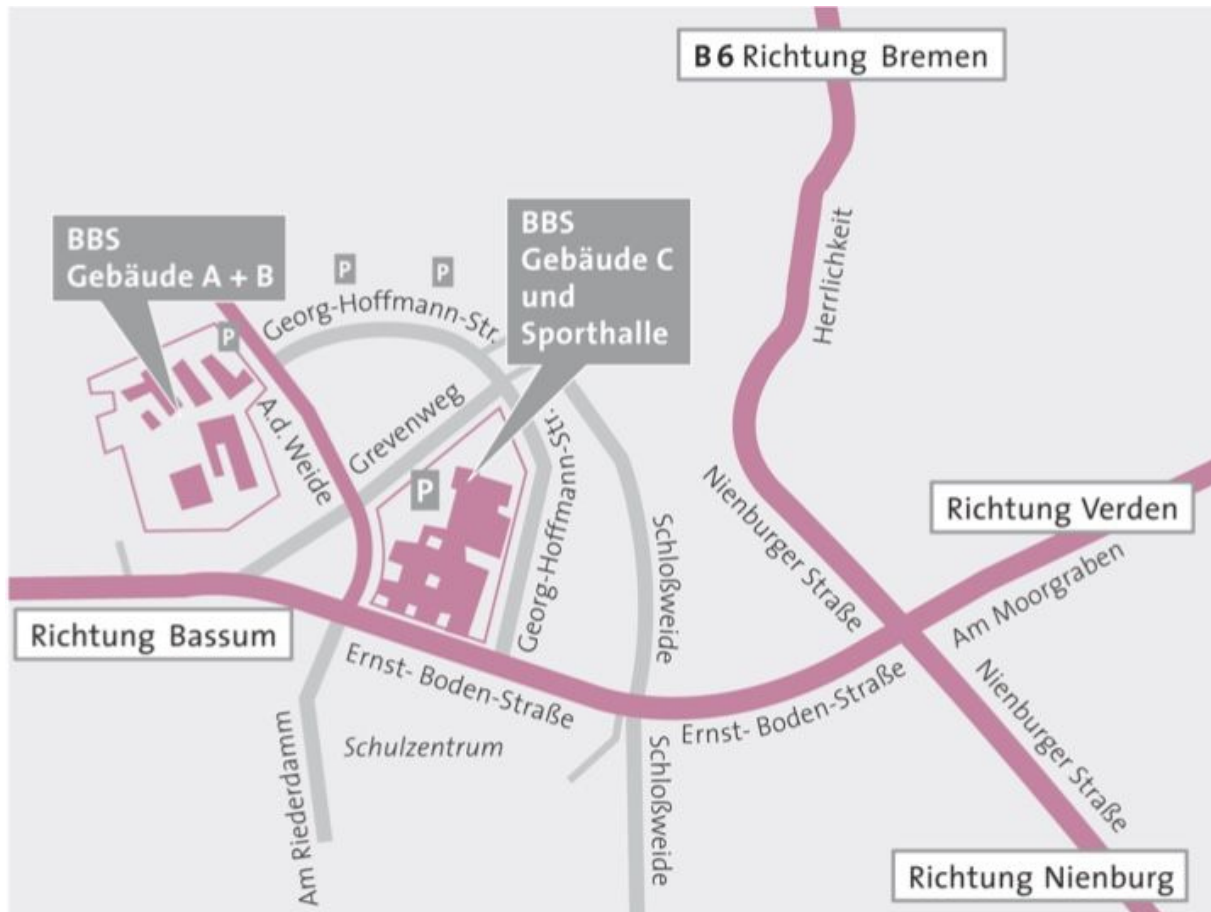
- 2 -

ZukunftsWerkstatt Gesundheit & Pflege e.V. im Landkreis Diepholz



Die Teilnehmerzahl ist auf 10 Personen begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Eine Anmeldung ist bei Rita Wegg per Telefon 04203 787700 oder per E – Mail rita.wegg@gmx.de erforderlich.



Rita Wegg

01.11.2017