

Nachricht vom 15.01.2010 (Suchbegriff:
"Matlachowski=")

[> Aktuelle Meldungen](#) > [zurück zum Archiv](#)

Urlaub für Demenzerkrankte und deren Angehörige

Urlaub für Demenzerkrankte und deren Angehörige
Angebote des Modellprojekts "Gerontopsychiatrische Vernetzung in der Region Main-Rhön"

(13.01.2010)

Bereits im Jahr 2007 hat Matthias Matlachowski als Leiter des Landes-Modellprojektes "Kreative Lösungen im Alter für den Ländlichen Raum" ein Konzept für ein neues Angebot im Bereich "Urlaub für Demenzerkrankte und deren Angehörige" erstellt. Im gleichen Jahr wurde exemplarisch das neue qualitätsgesicherte pädagogische Konzept hierfür in Zusammenarbeit mit der Deutschen Alzheimer Gesellschaft, Landesverband Bayern e.V. sowie der Kath. Landvolkshochschule Ebermannstadt (Fränkische Schweiz) mit sehr großem Erfolg im Landkreis Forchheim erprobt.

Nun wird es ab dem Jahr 2010 erstmals regelmäßig entsprechende Angebote für den gemeinsamen Urlaub für Demenzerkrankte und Angehörige geben. Im April beispielsweise erneut in der Fränkischen Schweiz und im Juni in der Bayerischen Rhön. Beide Angebote orientieren sich an einem qualitätsgesicherten Konzept das mit der Deutschen Alzheimer Gesellschaft, Landesverband Bayern e.V. entwickelt, erprobt und umgesetzt wurde.

Zunächst sind folgende Angebote geplant, die sich auch an Betroffene im gesamten Bundesgebiet richten:

- Auszeit in der "Fränkischen Schweiz"
Zeit: 12. - 16. April 2010
Ort: 91320 Ebermannstadt, Feuerstein
- Auszeit in der "Bayerischen Rhön"
Zeit: 6. - 10. Juni 2010
Ort: Bischofsheim an der Rhön

Detaillierte Informationen zu Programm, Ansprechpartnern und Anmeldung finden Sie auf den Seiten des Modellprojekts "Gerontopsychiatrische Vernetzung in der Region Main-Rhön". Dort können Sie auch Programmflyer für die beiden Angebote herunterladen:

www.vernetzung-mainrhoen.de

(Menupunkt "Urlaub für Demenzerkrankte")

Quelle: Matthias Matlachowski, Modellprojekt „Gerontopsychiatrische Vernetzung in der Region Main-Rhön“

[> Aktuelle Meldungen](#) > [zurück zum Archiv](#)