



Friedstraße 23, A-1210 Wien
 Tel.: +43/1/263 23 12-0 Fax: -20
office@bildungsmanagement.at
<http://www.bildungsmanagement.at>



Masterlehrgang „PSYCHOTHERAPIE“

Masterprüfung im Dezember 2010

Die MasterThesis ist auf Grund vertraulicher Daten bis Dezember 2015 gesperrt und kann in dieser Zeit nicht eingesehen werden.

Evaluation in der medizinischen Rehabilitation psychischer Störungen in Österreich anhand des Sonnenpark Neusiedlersee Podersdorf

Rafael Rabenstein

rafael@rabenstein.net

Zusammenfassung:

Die Anzahl der „Frühpensionen“ aufgrund psychiatrischer Erkrankungen ist in den letzten Jahren stark gestiegen. Darum ist die medizinische Rehabilitation für Menschen mit psychischen Störungen ein wichtiger Beitrag für die Verbesserung der sozialen und beruflichen Integration. Eine der zu diesem Zweck geschaffenen Einrichtungen, der Sonnenpark Neusiedlersee Podersdorf wurde auf die Wirksamkeit des Rehabilitationsaufenthaltes untersucht. Mit Effektstärken bis zu 0,70 (nach Cohen, 1969, S. 38; 1992, S. 157) bei affektiven Störungen zwischen Aufnahme und Entlassung und einem Durchschnitt von 0,53 über alle Diagnosen hinweg, ist die Wirksamkeit vergleichbar mit ähnlichen Einrichtungen in Österreich und entspricht auch den Ergebnissen der deutschen MESTA Studie von Steffanowski, Löschmann, Schmidt, Wittmann & Nübling 2006.

Abstract:

The number of people taking early retirement on grounds of psychiatric illness has significantly increased during the last years. Therefore, medical rehabilitation for people with mental health problems is an important step in order to improve integration on a social and employment level. One of the institutions created for that purpose, the Sonnenpark Neusiedlersee Podersdorf, was subjected to a study concerning the effectiveness of a rehabilitation program. With effect sizes up to 0.7 (after Cohen, 1969, p. 38; 1992, p. 157) for mood disorders in the time between admission and discharge, and an average 0.53 for all diagnoses, effectiveness is comparable to similar institutions in Austria and also corresponds to the results of the German MESTA study by Steffanowski, Löschmann, Schmidt, Wittmann and Nübling, 2006.