

Klagenfurt, 26. 9. 2003

P R E S S E M E L D U N G

AM WEG ZUM „SENIOR CONSULTANT“

An der Universität Klagenfurt startet ein Projekt um das reiche Wissen und die Erfahrung von älteren Menschen, die sich bereits in Pension befinden oder kurz davor stehen, zu nutzen

„Senior Consultants“ sind Menschen, die ihr reichhaltiges Wissen und Können aus langjähriger Berufserfahrung als BeraterInnen zur Verfügung stellen. An der Universität Klagenfurt (Interdisziplinäres Institut für Forschung und Fortbildung, Abteilung für Weiterbildung und systemische Interventionsforschung) wurde nun ein Projekt initiiert, das Menschen, die ein solches Angebot machen wollen, im Rahmen eines Netzwerkes koordinieren und zugleich als Kontaktstelle für Wirtschafts- und Non-Profit-Organisationen wirken soll.

Hiebei geht es darum, ehemalige Unternehmerinnen und Unternehmer zu gewinnen, die ihr reiches Wissen und ihre Erfahrung als Manager in Wirtschaftsunternehmungen, in der Tourismusbranche, in NPO's als Berater für Betriebe und Einrichtungen zur Verfügung zu stellen. Jungunternehmer, Klein- und Mittelbetriebe usw. könnten jenes Wissen zeitlich begrenzt in Anspruch nehmen. In weiterer Folge ist daran gedacht, ein universitäres Weiterbildungsangebot zu erstellen, in dem die künftigen Senior Consultants sich wichtige Beratungskompetenzen aneignen können.

Am 3. Oktober wird das Projekt im Rahmen einer Informationsveranstaltung der Gesellschaft zur Förderung der Alterswissenschaften und Seniorenstudium (GEFAS) präsentiert (Universität Klagenfurt, Hörsaal 7, 18.00 Uhr).

InteressentInnen, die gerne als Senior Consultants aktiv werden möchten oder gerne Beratungsleistungen von Senior Consultants in Anspruch nehmen wollen, können sich an folgende Kontaktadressen wenden:

Dr. Gertraud Lackner (Projektkoordinatorin): Am Birkengrund 43, 9073 Viktring, Tel. 0463/29 320, E-Mail: gertraud.lackner@teling.at, oder:

iff-Abteilung für Weiterbildung und systemische Interventionsforschung, Sterneckstraße 15, 9020 Klagenfurt, Tel. 0463/27 00 - 6103