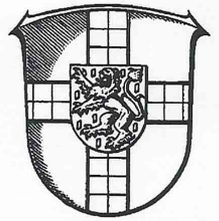


PRESSEDIENST



des Landkreises Limburg-Weilburg

Herausgeber:
Der Kreisausschuss des Landkreises
Limburg-Weilburg
-Referat für Kultur und Öffentlichkeitsarbeit -
Schiede 43
65549 Limburg

Verantwortlich:
Pressesprecher Bernd Kexel
Telefon: 06431 / 296 242
E-Mail: b.kexel@limburg-weilburg.de
Telefax: 06431 / 296 298
Limburg, 28. September 2011

Dreimal „sehr gut“ bei der einjährigen Ausbildung zur Heilpflanzen-Expertin

Heimische Kräuter können heilen, pflegen und manche schmecken gut

Limburg-Weilburg.- Ein Jahr lang hatten sich die Studentinnen gut vorbereitet. Auf ihrem Studienplan standen: Pflanzenbestimmung und Botanik; aktive Wirkstoffe und deren Extraktion, verschiedene Zubereitungsarten als Tee, Abkochen oder Kaltauszug, Tinktur- und Ölauszüge, aber auch die Herstellung von Salben, Cremes Gels sowie Rezepturen für weitere Kosmetiken. Nun erhielten sie ihre Abschlusszeugnisse aus Hand ihres Dozenten Holger Jordan, der sich als ausgewiesener und examinierter Heilpflanzenfachmann einen Namen gemacht hat.

Ebenfalls Bestandteil der Ausbildung war die kulinarische Verwendung von Kräutern, Blüten und Wurzeln. Vermittelt wurde auch die sichere Unterscheidung von Heilkräutern und Giftpflanzen sowie Kenntnisse der Gesetzlage für eine mögliche Anwendung und die wissenschaftliche Beurteilung der Pflanzen. Angesprochen wurden auch die Historie der Heilkräuterkunde sowie die Grundlagen von Homöopathie, TCM und Ayurveda.

Die drei Absolventinnen der Kräuterschule schnitten mit hervorragenden Ergebnissen ab. Zweimal wurden 96 Prozent erreicht, einmal sogar 99 Prozent richtig beantwortet. Das bedeutete für die theoretische und praktische Prüfung die Note „sehr gut“.

Ausgerichtet ist die Ausbildung an der Jordanschen Heilkräuterschule für Angehörige oder Anwärter der Heil- und Pflegeberufe oder auch für Menschen, die sich mit Heilkräutern und deren Wirkungen intensiv befassen möchten. Durch die Ausbildung werden theoretische Kenntnisse der Heilkräuterkunde und Phytotherapie vermittelt und durch praktische