

Lavamünd:

Brüder mit Auszeichnung zum Doktor promoviert

Mit einer außergewöhnlichen akademischen Leistung können die Brüder Daniel (Jahrgang 1980) und Michael (Jg. 1981) Slamanig; Söhne des ehemaligen Hauptschuldirektors OSR Alexander Slamanig und dessen früherer Gattin Karin, aufwarten. Innerhalb weniger Monate erhielten die beiden Brüder an der Alpen-Adria-Universität in Klagenfurt in einem feierlichen Rahmen ihren jeweils mit Auszeichnung erreichten Dokortitel überreicht. DI (FH) Dr. techn. Daniel Slamanig (Bild) hatte bereit seine Diplomprüfung zum Diplomingenieur mit Auszeichnung absolviert, Mag. Dr. Michael Slamanig (Bild unten) maturierte bereits an der HTL Wolfsberg mit Auszeichnung und legte danach seine Sponson zum Magister der Betriebswissenschaften und nunmehr sein Doktorstudium in Betriebswissenschaften ebenfalls mit Auszeichnung ab.

Die beiden frisch gebackenen Doktoren erreichten schon während ihrer Studienzeit mit international anerkannten Beiträgen in renommierten Fachzeitschriften hohe Anerkennung und Preise, die Doktorarbeit von Daniel Slamanig wurde zudem zu einer internationalen Prämierung eingereicht. Mag. Dr. Michael Slamanig, der als Universitätsassistent in Klagenfurt tätig war, hat seine weitere Berufskarriere bei der weltweit größten Betriebsberatungsfirma „accenture“ in München gestartet, DI (FH) Dr. Daniel Slamanig wird weiterhin seine lehrende und forschende Position auf dem Gebiet der Datenverschlüsse-



lung an der Fachhochschule in Klagenfurt fortführen. Respekt und Anerkennung für ihre hervorragenden Leistungen zollten den promovierten Akademikern bei einer Festtafel in Klagenfurt die stolzen Eltern, Verwandten, Bekannten und Freunde.

MEGY'S

Gesundheit - Gewusst wie

Wenn die Pollen fliegen

Der Begriff Allergie stammt aus dem Griechischen - allo = fremd und ergon = Reaktion. Allergien sind in den Industriestaaten eine Volkskrankheit, wobei die Häufigkeit seit Jahren zuimmt.

Das Immunsystem des menschlichen Körpers ist außerordentlich komplex und differenziert. Verschiedene Organe und Zellsysteme sind an der Bildung des Immunsystems beteiligt. Leber, Knochenmark, Thymus, Milz, Lymphknoten und das Lymphgewebe im Magen-Darm-Trakt, in der Lunge und im Urogenitalsystem.

Die erste Schutzbarriere bietet jedoch die Haut, die Schleimhäute und die Atemwege.

Wichtige Mikronährstoffe bei Allergien

Vitamin C

Vitamin C stabilisiert die Mastzellen und senkt den Histaminspiegel im Blut

Quercetin

Bioflavonoide wie Quercetin haben stabilisierende Effekte auf die Zellen der Schleimhaut

Zink

Zink hemmt die Histaminausschüttung aus den basophilen Granulozyten und Mastzellen

Omega-3-Fettsäuren (EPA/DHA)

Standardisierte Omega-3-Fettsäuren verbessern allergische Reaktionen durch Beeinflussung des Eicosanoidstoffwechsels (Leukotrine I)

Calcium

Ca stabilisiert die Zellmembranen der Mastzellen; es reduziert dadurch z. B. eine Histamin-induzierte Quaddelbildung

Ihr KR Walter Megymorecz

Frantschach-St. Gertraud Der Pensionistenverband erhielt neue Heimst

Im Altenwohn- und Pflegeheim Frantschach-St. Gertraud hat mittlerweile auch der örtliche Pensionistenverband mit seinem Obmann Johann Tatschl sein neues Zuhause gefunden. Für die oftmaligen Zusammenkünfte der Vereinsmitglieder, jeden Mittwoch und Freitag ab 14 Uhr, stehen den überaus rührigen PensionistInnen nunmehr tolle Räumlichkeiten mit bester Ausstattung zur Verfügung. So fiel dem Verein, der jahrelang im Untergeschoss der derzeit gerade in Sanierung befindlichen Volksschule untergebracht war, der Umzug auch nicht schwer. Bei der kürzlich vorg



Vereinsobmann
sen Besu

örtlichen

Volkschule
bracht war, der Umzug auch nicht
schwer. Bei der kürzlich vorg

Yoga für Schwangere

In Neuhaus wird ab Ende März Yogakurs für Schwangere durch den Kindergarten durchgeführt und beginnt am 22. März um 10 Uhr unter Tel. 0664/35 40 719.

So alarmieren Sie
Notfällen die Einsatz
Rettungskräfte richtig

FEUERWEHR 112
POLIZEI 133
RETTUNG 142
ÄRZTENOTRUF 112

WIRTSCHAFTS