

Press Release

Wien, 14.09.2010

Eröffnung des neuen AIT Standortes „Muthgasse“

Utl: Dreitägiges erstklassig besetztes Symposium „BioNanoSciences“ zum Start

Wien, 14.09.2010 (AIT) - Mit dem neuen AIT Standort Muthgasse wird die bereits bestehende Kooperation zwischen der Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) und dem AIT weiter intensiviert. In den nächsten Monaten werden über 60 ForscherInnen des AIT in die neuen Räumlichkeiten einziehen.

Prof. Dr. Wolfgang Knoll, wissenschaftlicher Geschäftsführer des AIT: „Mit dem neuen Standort will sich die AIT mit ihrer angewandten Forschung klar zwischen Universität und Industrie positionieren. Vor allem für die strategisch wichtigen Forschungsgebiete des AIT wie Molekulare Diagnostik und Nanobiotechnologie bieten sich vielversprechende Synergien an.“

Der neue AIT Standort ist direkt mit dem VIBT (Vienna Institute of BioTechnology der Universität für Bodenkultur Wien) verbunden. Knoll weiters: „Gerade für die Entwicklung von Biomarkertechologien und Biosensoren zur medizinischen Diagnostik sollte die örtliche Nähe zu den VIBT Departments „Angewandte Mikrobiologie“, „Nanobiotechnologie“, „Lebensmittelwissenschaften und Lebensmitteltechnologie“, „Angewandte Genetik und Zellbiologie“, „Chemie“ und „Wasser, Atmosphäre und Umwelt“ für neue Impulse sorgen!“ Auch BOKU-Rektor Prof. Martin Gerzabek zeigt sich über den gemeinsamen Standort hocheifrig: „Ich heiße alle künftigen Kolleginnen und Kollegen hier in der Muthgasse herzlich willkommen und bin überzeugt, dass in Zukunft eine exzellente Zusammenarbeit möglich sein wird.“

Auch neue Anwendungsgebiete für die AIT Technologien könnten sich ergeben. Der neue Standort in der Muthgasse wird sich, neben dem Forschungs- und Ausbildungsstandort in Tulln und dem Tech Gate Vienna als wichtige Schnittstelle im Bereich angewandte Forschung, etablieren.

Künftig werden am Standort Muthgasse (BIOTECH I) Forschungsgruppen aus den Geschäftsfeldern Molecular Medicine und Nano Systems tätig sein. Auch die Leitung des Health & Environment Departments des AIT ist in der Muthgasse angesiedelt. Neben den beiden Forschungsgruppen des AIT Health & Environment Departments ziehen auch die AIT PolymerforscherInnen (ursprünglich vom Max-Planck Institut Mainz) in die Muthgasse.

Opening Symposium vom 13. bis 15. September

Der neue AIT Standort Muthgasse wird im Rahmen eines prominent besetzten Opening Symposiums zum Thema BioNanoSciences feierlich eröffnet. „Großer Dank gilt Wolfgang Knoll

und seinem Team sowie den Mitarbeitern des Department of NanoBiotechnology der BOKU, die sich für das Zustandekommen dieses Symposiums verantwortlich zeigen. Gemeinsam haben sie es ermöglicht, dass ein wissenschaftlicher Austausch mit hochkarätigen internationalen WissenschaftlerInnen aus dem Bereich der BioNanoSciences stattfinden kann“, so Uwe Sleytr vom Department of NanoBiotechnology der BOKU Wien.

Bei der von AIT und BOKU durchgeführten Veranstaltung halten zwischen 13. und 15. September 2010 zahlreiche internationale WissenschaftlerInnen Vorträge, darunter auch Nobelpreisträger Rudy Marcus. Am Freitag 17. September 2010, ab 17.00 Uhr hält der Chemie-Nobelpreisträger aus dem Jahr 1992 in einer Kooperation zwischen der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW) und dem AIT im Festsaal der ÖAW, Dr.-Ignaz-Seipel-Platz 2, 1010 Wien einen öffentlich zugänglichen Vortrag zum Thema „Electronic Transfer and its Role in Chemistry, Biology and Solar Energy Conversion!“

Fotohinweis:

Feierliche Eröffnung des neuen AIT/BOKU Standortes Muthgasse

(v.l.n.r.): Prof. Bertil Anderson (Provost Nanyang Technological University, Singapur), Dr. med.

FRC Path. o.Prof. Helmut Denk (Präsident ÖAW), O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Uwe B. Sleytr

(Institutsleitung Department für NanoBiotechnologie, BOKU Wien), DI Anton Plimon

(Geschäftsführer AIT), Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Gerzabek (Rektor BOKU Wien), Prof.

Wolfgang Knoll (Geschäftsführer AIT)

Abdruck honorarfrei. Fotocredits: AIT/krischanz.zeiler

Rückfragehinweis:

Mag. Michael H. Hlava

Head of Corporate and Marketing Communications

AIT Austrian Institute of Technology

T +43 (0)50550-2046 | M +43 (0)664 620 77 66

michael.hlava@ait.ac.at | www.ait.ac.at