

Delegation der Kasaner Nationalen Technologischen Forschungsuniversität an der TH Nürnberg und der Universität Bayreuth

Am 7. April 2017 besuchte eine Delegation der Kasaner Nationalen Technologischen Forschungsuniversität (KNRTU) aus Russland die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm und die Universität Bayreuth. Thematisch stand die Polymerforschung, die zu einem von insgesamt fünf Prioritätsbereichen im Profil der KNRTU gehört, im Mittelpunkt des Programms, das von BAYHOST koordiniert wurde.

Die Delegation bestand aus Professor Alexander Kochnev, Prorektor für Akademische und Studentische Angelegenheiten und Leiter des Instituts für Polymerforschung, sowie dem Leiter des Protokollbüros, Artem Bezrukov

An der TH Nürnberg besuchte die Delegation den Fachbereich für Makromolekulare Chemie (Fakultät für Angewandte Chemie). Das Team des Lehrstuhls unter Leitung von Prof. Dr. Gerd Wehnert stellte sich und seine Arbeit vor und führte durch die Laboratorien des Fachbereichs, die sowohl die Polymerchemie als auch -technologie abdecken.

Im Anschluss gaben Dr. Roman Kruglov und Juri Vinogradov den Delegationsteilnehmern einen Überblick über die Forschungen des Polymer Optical Fiber Application Center (POF-AC).



Foto: TH Nürnberg Georg Simon Ohm

An der Universität Bayreuth konnte am Nachmittag durch Prof. Dr. Peter Strohriegel ein Ein-

druck von der Tätigkeit des im letzten Jahr gegründeten Bayerischen Polymerinstituts vermittelt werden. Von besonderem Interesse waren außerdem Gespräche über Kooperationsmöglichkeiten im Rahmen des „Travelling Seminars“, einer von Jun.-Prof. Mirjam Zobel geleiteten deutsch-russischen Sommerschule im Bereich Nanomaterialien und Großforschungseinrichtungen.



Foto: BAYHOST

Als eine von insgesamt 29 Nationalen Forschungsuniversitäten gehört die KNRTU zu den führenden Universitäten Russlands und ist auf Chemieingenieurwesen spezialisiert. Kasan ist die Hauptstadt der Republik Tatarstan, in der ein Großteil des dort geförderten Erdöls vor Ort im Cluster Petrochemie weiterverarbeitet wird. Der Polymerchemie und -technologie kommt deshalb eine hohe Bedeutung zu.

Die KNRTU interessiert sich für den Austausch von Studierenden, Kooperation in Lehre und Forschung und den Technologietransfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. Dafür stehen Förderprogramme der Russischen Föderation sowie ein spezielles Programm der Republik Tatarstan, deren Hauptstadt Kasan ist, zur Verfügung.

Eine Präsentation der KNRTU finden Sie [hier](#).

KNRTU Internetseite: www.kstu.ru