



Neues Dreijahresprogramm für die Städtepartnerschaft Basel-Shanghai

- 21.03.2014 (15:00)
- Medienmitteilung
- Aussenbeziehungen und Standortmarketing

Mit der Unterzeichnung eines neuen Memorandum of Understanding (MoU) für die Jahre 2014 bis 2016 bekräftigten Basel und Shanghai heute ihre Zusammenarbeit im Rahmen ihrer Städtepartnerschaft. Wichtige Bestandteile des Abkommens sind das Confucius Institute at the University of Basel, die China Business Platform sowie Kooperationen in den Bereichen Spitzenmedizin und Logistik.

Heute Freitag, 21. März 2014, wurde mit Xi Li, Deputy Secretary des CPC Shanghai Municipal Committees, ein hochrangiger Vertreter der Partnerstadt Shanghai im Basler Rathaus empfangen. Bei dieser Gelegenheit wurde das dritte Memorandum of Understanding (MoU) der Städtepartnerschaft Basel-Shanghai für die Jahre 2014 bis 2016 unterzeichnet.

Inhalt und Struktur der beiden bisherigen Vereinbarungen (2008–2010 und 2011–2013) konnten in der neuen Vereinbarung weitgehend übernommen werden. Neben den bestehenden Schwerpunkten aus den Bereichen Wirtschaft, Spitzenmedizin, Bildung und Forschung sowie Kultur und Tourismus beinhaltet das neue MoU die beiden jüngsten Initiativen der Städtepartnerschaft: das Confucius-Institute at the University of Basel (CIUB) und die China Business Platform (CBP). Neuer Bestandteil des MoU sind auch Kooperationen in den Bereichen Spitzenmedizin und Logistik. Ergänzend zum MoU wurde eine Vereinbarung zwischen den Schweizerischen Rheinhäfen und der Shanghai Municipal Transport and Port Authority unterzeichnet.

Hinweise:

www.shanghai.basel.ch

Ab ca. 16 Uhr wird unter diesem Link ein Foto von der Unterzeichnung bereitgestellt.

Weitere Auskünfte

Sabine Horvath, Leiterin Aussenbeziehungen und
Standortmarketing Basel-Stadt
Mobile: +41 (0)79 623 30 14
E-Mail: sabine.horvath@bs.ch

Kontakt

Kanton Basel-Stadt

Aussenbeziehungen und Standortmarketing

Adresse

Marktplatz 30a
4001 Basel

Telephone

Telefon +41 (0)61 267 40 91

E-Mail

E-Mail marketing@bs.ch