

AUF WIEDERSEHN! Wir würden uns freuen, Sie
das nächste Mal wieder begrüßen zu dürfen.



Die Zukunft hat viele Namen: Für Schwache ist sie das Unerreichbare, für
die Furchtsamen das Unbekannte, für die Mutigen die Chance.

Victor Hugo, französischer Schriftsteller (1802-1885)

Organisation:
Holger Schmahl, Kommunikationsnetzwerk ARGOS-SENTINEL Leipzig
Breitenfelder Straße 12, 04155 Leipzig
Tel.: 0341/39 19 544·Funk: 0170/18 07 702·Fax: 0341/39 19 545·Mail: schmahl@argos-sentinel.de
www.argos-sentinel.de·www.heissekartoffel-leipzig.de·www.sentinel-agentur.de

Literatur & Business
BTC-Talk in Leipzig
NR. 1





Literatur & Business – BTC-Talk in Leipzig

Holger Schmahl im Gespräch mit Prof. Thomas Bindel,
Dekan der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

88 Innovationen für die Mobilität – Ideen für das 21. und 22. Jahrhundert

Prof. Bindel liest und erläutert aus eigener Erfahrungen Thesen aus dem Buch „Wie wir uns morgen bewegen werden“. Seine Hochschule ist u. a. intensiv an Entwicklungen zur so genannten E-Mobilität und zugehörigen Themenfelder wie Digitalisierung und vernetzter Fertigungsstätten beteiligt.

Das Rad wurde vor 6.000 Jahren erfunden, der Container vor knapp 60 Jahren. Beide Innovationen haben Mobilität und Transport und damit die Welt revolutioniert. Doch wie sieht der nächste große Gedanke aus? Die Autoren des Buches „Wie wir uns morgen bewegen werden“ kommen aus dem Bereich Zukunftsforschung, Technologiemanagement und Maschinenbau, ihre tägliche Arbeit umfasst die Lasertechnologie und die strategische Vorausschau ebenso wie Produktionsplanung und nachhaltige Unternehmensführung. Aus diesem Wissenskonglomerat schöpfen sie Ideen, die schon morgen aber auch erst langfristig umzusetzen sind.

Musik

Musikalisch wird der Abend von Anja Halefeldt am E-Piano begleitet.

PROF. THOMAS BINDEL, Dekan der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Thomas Bindel studierte nach der Allgemeinbildenden Polytechnischen Oberschule (1971-1979) und der Erweiterten Oberschule (1979-1983) an der TU Dresden von 1986-1991 Sektion Informationstechnik, Bereich Technische Kybernetik und Prozesssteuerung und schloss die als Diplomingenieur (Dipl.-Ing.) ab. Nach einer fünf-jährigen Tätigkeit als wissenschaftlicher Assistent an der TU Dresden war Thomas Bindel von 1996-2003 bei Siemens in den Geschäftsbereichen Kraftwerksunion und Kraftwerksleittechnik tätig. 1999 promovierte er zum Doktoringenieur an der TU Dresden. Seit 2003 ist er an der HTW Dresden/ Fakultät Elektrotechnik Professor für Regelungstechnik und der aktuelle Dekan dieser Fakultät. Außerdem ist Prof. Bindel Autor zahlreicher Fachbücher sowie als Erfinder an mehreren Patenten beteiligt.

ANJA HALEFELDT, Pianistin

Anja Halefeldt studierte an der Leipziger Musikhochschule „Felix Mendelssohn Bartholdy“ Jazzklavier, populäre Musik & Klavier. Sie setzt auf die Zusammenführung verschiedener Musikstile und sprengt auf 88 Tasten kunstvoll die musikalischen Grenzen zwischen Jazz, Pop und Klassik. Sie trat solo sowie mit ihrem Jazz in Pop Duo konzertant, als auch zur musikalischen Umrahmung auf; unter anderem bei zahlreichen Opernbällen in Leipzig, bei der José Carreras Gala oder der GRK Golf Charity Masters Leipzig 2011. Seit 2007 hat sie eine Honorartätigkeit an der Leipziger Blüthner Klavierschule für Erwachsene, sowie seit 2011 an der Popakademie Leipzig.