

Auf Wiedersehen!
Wir würden uns freuen, Sie das nächste Mal wieder begrüßen zu dürfen.



Wir dürfen das Weltall nicht einengen, um es den Grenzen unseres
Vorstellungsvermögens anzupassen, wie der Mensch es bisher zu
tun pflegte. Wir müssen vielmehr unser Wissen ausdehnen, so dass
es das Bild des Weltalls zu fassen vermag.

Francis Bacon (1561-1626), englischer Philosoph

KUNST, KOMMERZ & KOMMUNIKATION – HALLESCHES GESPRÄCH

Holger Schmahl, Verleger
c/o ARGOS-SENTINEL Leipzig
Stallbaumstraße 12 · 04155 Leipzig

Tel.: 0341/39 19 544
Funk: 0170/18 07 702
Mail: schmahl@argos-sentinel.de

www.argos-sentinel.de
www.heissekartoffel-leipzig.de
www.sentinel-agentur.de

Wir danken den Förderern
und Unterstützern dieser Reihe.



Salondame

KATHARINA KAROLINA
VON KONNELLY



Kunst, Kommerz & Kommunikation

HALLESCHES GESPRÄCHSREIHE
NR. IX



HALLE
HÄNDEL-HAUS

KUNST, KOMMERZ
& KOMMUNIKATION

DIETMAR RATZSCH

Jahrgang 1958

Dietmar Ratzsch studierte Technische Kybernetik und Automatisierungstechnik an der TU Dresden und schloss das Studium 1985 als Diplom-Ingenieur ab.
Seit 2002 ist er Geschäftsführer der Jena-Optronik GmbH.

Dietmar Ratzsch ist Mitglied in einer Vielzahl von Projekten und Gremien (Auszug):
Mitglied Forum Raumfahrt des Bundesverbandes der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie (BDLI)
Mitglied Programmkomitee „Erdbeobachtung“ des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Vorstandsmitglied Kompetenzzentrum Luft- und Raumfahrt Sachsen/Thüringen (LRT)

ANJA HALEFELD

Seit frühester Kindheit ist Anja Halefeldt autodidaktisch mit der Musik und den 88 Tasten des Klaviers verbunden. Mit 16 Jahren erhielt sie ihren ersten klassischen Klavierunterricht, mit 21 Jahren dann im Bereich Jazz-Piano. Sie setzt auf die Zusammenführung verschiedener Musikstile und sprengt kunstvoll die musikalischen Grenzen zwischen Jazz, Pop und Klassik.

Sie hat eine Honorartätigkeit an der Leipziger Blüthner Klavierschule für Erwachsene, sowie von 2011 bis 2015 an der Popakademie Leipzig. Ende Juni 2016 erschien ihr Debut-Album „Widmungen“.

Am heutigen Klavierabend spielt sie Melodien aus den Star Wars-Filmen.



HALLESCHER GESPRÄCHSKREIS — EUROPA —

Holger Schmal im Gespräch mit Dietmar Ratzsch,
Geschäftsführer der Jena-Optronik GmbH

„MADE IN JENA: RAUMFAHRT ALS SCHLÜSSELTECHNOLOGIE UND INNOVATIONSTREIBER FÜR DIE WELT VON MORGEN“

Innovative Technologien, die in der Raumfahrt eingesetzt werden, kommen schon seit langem auch auf der Erde zum Einsatz. Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft profitieren davon.
In den siebziger Jahren wurde in Jena die berühmte Multispektralkamera MKF-6 entwickelt. Ebenso die ersten Sternensensoren, die Anfang 1980 dazu kamen. Diese Innovationen entstanden im VEB Carl Zeiss Jena, in dem die Wurzeln des heutigen Jena-Optronik GmbH liegen (gegründet 1992).

Heute gilt das Unternehmen in den Bereichen der Lageregelungssensoren für Satelliten sowie der optischen Instrumente zur Erdbeobachtung als weltweit führend.

„So groß der Weltraum auch ist“, heißt es im Unternehmen, „für Ungenauigkeiten ist kein Platz. Die Sensoren der Jena-Optronik helfen Satelliten, stabil und exakt auf Kurs zu bleiben...: unsere optischen Instrumente verbessern das Leben auf der Erde, indem sie wichtige Daten zur Verfügung stellen.“

MUSIK

Anja Halefeldt, Klavier

Die Gastgeber freuen sich, Sie zur sechsten Veranstaltung
von Kunst, Kommerz & Kommunikation in Halle (Saale) begrüßen zu dürfen.

Halle (Saale), den 16. Oktober 2017