

Kontakt über Mittag

Die Informatikdienste (ID) haben mehr als 300 Mitarbeitende, welche auf etwa 15 Gebäude verteilt arbeiten. Der ID-interne Anlass «Kontakt über Mittag» soll die Kolleginnen und Kollegen in kleinen Gruppen abteilungsübergreifend zusammenbringen. «Kontakt über Mittag» besucht spannende Persönlichkeiten, interessante Forschungsgebiete, historische Gebäude oder einfach faszinierende Bereiche der ETH Zürich (*siehe auch Posts im [ID Blog](#)*). «Kontakt über Mittag Spezial» besucht Orte ausserhalb der ETH Zürich, die einen Bezug zur ETH oder ID haben.

2019

- Google, Europaallee, Patrik Reali, Führung & Vortrag (KüM Spezial), Oktober
- Materialsammlung der ETH Zürich, Markus Joachim, Udo Thönnissen, Juli
- ETH Bauhalle, Institut für Baustatik und Konstruktion (IBK), Dominik Werne, Juni
- ARIS (Verein Akademische Raumfahrt Initiative Schweiz), ARIS Hub («Werkstatt») und Hybrid Rocket Engine Teststand, Oliver Kirchhoff, Mai
- AgroVet-Strickhof, Lindau, Eschikon, Magdalena Kurrig, ETH-Professur für Tierernährung, Dr. Hans-Rudolf Wettstein, Mai
- Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW), Fischtreppe usw., Andris Wyss, Julian Meister, Mai
- Duckietown Projekt, Jacopo Tani, Januar

2018

- Prof. Dr. Ulrich Weidmann, Schulleitung: Vizepräsident für Personal und Ressourcen (VPPR), Oktober
- Christian Meyer, ETH-Logistik, Abteilung Services, August und September
- Tobias Halbherr, LET & Managed Services, ID SDL ONA E7 «Online-Prüfungen an der ETH-Zürich», September
- Dr. Jan Beutel, Technische Informatik und Kommunikationsnetze & Prof. Dr. Lothar Thiele, ETH-Delegierter für Digitale Transformation, April
- Akademischer Motorsportverein Zürich (AMZ), ETH Formula Student Project, Technopark, Januar und April

2017

- Prof. Dr. Alexander Mathys, D-HEST, Sustainable Food Processing Laboratory, Micro Reaction System, Institute of Food, Nutrition and Health (LFO), Juli
- Prof. Dr. Christian Franck, D-ITET, Hochspannungslabor (ETL), Juli
- Thomas-Mann-Archiv, Rolf Bolt, & IT Lehlabor, Marc Winkler (HCP), Mai
- Prof. Dr. Roger Gassert, D-HEST, Balgrist Campus, Rehabilitation Engineering Lab, Institute of Robotics and Intelligent Systems (BAA), März
- Olaf A. Schulte, ID Multimedia Services, ID MMS, Videostudio, Videokonferenz, Tonstudio, Hörsaal-zu-Hörsaal-Übertragung (HG), Februar
- Prof. Dr. Andreas Kunz, D-MAVT, ReWaVE - Real Walking in Virtual Environments, IWF (CLA), Januar

2016

- Prof. Dr. Renato Zenobi, D-CHAB, Atemgasanalyse in Echtzeit (HCI), November
- Empa, Dübendorf, Forschungsprojekte NEST & move, September
- Disney Research Zürich, D-INFK, aktuelle Forschungsprojekte (STD), Juni
- Prof. Dr. Andrea Frangi, D-BAUG, House of Natural Resources, Institut für Baustatik und Konstruktion, Mai
- Prof. Dr. Andreas Kunz, D-MAVT, ReWaVE - Real Walking in Virtual Environments, IWF (CLA), März
- Dr. Michael Greeff, D-USYS, Entomologische Sammlung der ETH Zürich (WEV), Januar

2015

- Disney Research Zürich, D-INFK, aktuelle Forschungsprojekte (STD), Oktober
- Prof. Dr. Roland Siegwart, D-MAVT, Institut für Robotik und Intelligente Systeme (LEE), August
- «Bitcoins - Währung oder Netzwerk?», MoneyMuseum, (KüM Spezial), Juni
- Prof. Dr. Gerhard Schmitt, D-ARCH, Singapore ETH Centre, Information Architecture, Video Wall & Value Lab (HIT), Juni
- Prof. Dr. Dirk Helbing, D-GESS, Computational Social Science mit einem Blick 10-20 Jahre in die digitale Zukunft (CLU), April
- «Netzwerk Helium - ein Spaziergang durch das D-PHYS von der Forschung zur Infrastruktur», März
- Disney Research Zürich, D-INFK, aktuelle Forschungsprojekte (STD), Januar

2014

- Paul Tanner, D-GESS, Graphische Sammlung der ETH Zürich, «Vom Essen und Trinken und allem Drumherum» (HG), Dezember
- Empa, Dübendorf, November
- Prof. Dr. Reto Knutti, D-USYS, Klimamodellierung (CHN), September
- Housing Office von Uni und ETH, August
- Prof. Dr. Wolfgang Langhans, D-HEST, Physiology and Behaviour Laboratory & Forschung Bauchgefühle, Schwerzenbach (SLA), Juni
- Auf den Spuren von Einstein, Führung durchs Hochschulquartier, Juni
- Prof. Dr. Ralph Eichler, Präsident der ETH Zürich (HG), Februar
- Robotik, D-MAVT, Labor für autonome Systeme (CLA), Januar

2013

- Robotik, D-MAVT, Labor für autonome Systeme (CLA), November
- Prof. Dr. Jan-Egbert Sturm, D-MTEC, Konjunkturforschungsstelle, KOF, November
- Prof. Dr. Olga Sorkine, D-INFK, Interactive Geometry Lab (CNB), November
- Bienen, Verein Zürcher Bienenfreunde, Bienen im Hotel Marriott, Juli
- Projekt Skye, Das Auge am Himmel (CHN), Juni
- Professor Jiri Dvorak, Medizinischer Leiter der FIFA, Vorsitzender F-MARC, FIFA-Stiftungsprofessur, Home of FIFA (Kontakt über Mittag Spezial) April
- Prof. Dr. David Dyntar, D-MAVT, SunCar – Lotus Evora, Elektromobilität, Fokusprojekt der ETH, Technopark (PFA), Januar

2012

- Prof. Dr. Marcy Zenobi-Wong, D-HEST, Fifa-Stiftungsprofessur, Medizintechnik (HPL), November/Dezember
- Institute for Dynamic Systems and Control, D-MAVT, Quadrocopter (ML), August
- Dr. Florian Haslinger, D-ERDW, Schweizerischen Erdbebendienst und focusTerra, Erbensimulator (NO), Mai/Juni
- Silko Höppner, D-BAUG, Eisenbahnbetriebslabor, Institut für Verkehrsplanung und Transportsysteme, EBL, Demonstration der Anlage (HIL), Februar/März

2011

- Prof. Dr. Gerd Folkers, D-GESS, Semper-Sternwarte/Collegium Helveticum (STW), Dezember
- Prof. Dr. Markus Gross, D-INFK, Disney Research Zürich (CNB), Oktober
- Andreas Kirstein, Christine Bärtsch, Michael Gasser, André Rodoni, ETH Bibliothek, Spezielsammlungen/Preziosenzimmer, DigiCenter (HG), Juni
- Paul Tanner, D-GESS, Graphische Sammlung, historischer Lesesaal der Architekten, Francisco de Goya-Ausstellung (HG), März

Kontakt

Sabine Hoffmann
Informatikdienste – Direktion
PR & Kommunikation
sabine.hoffmann@id.ethz.ch

Update: Zürich, 4. Oktober 2019

Autorin: Sabine Hoffmann, Informatikdienste