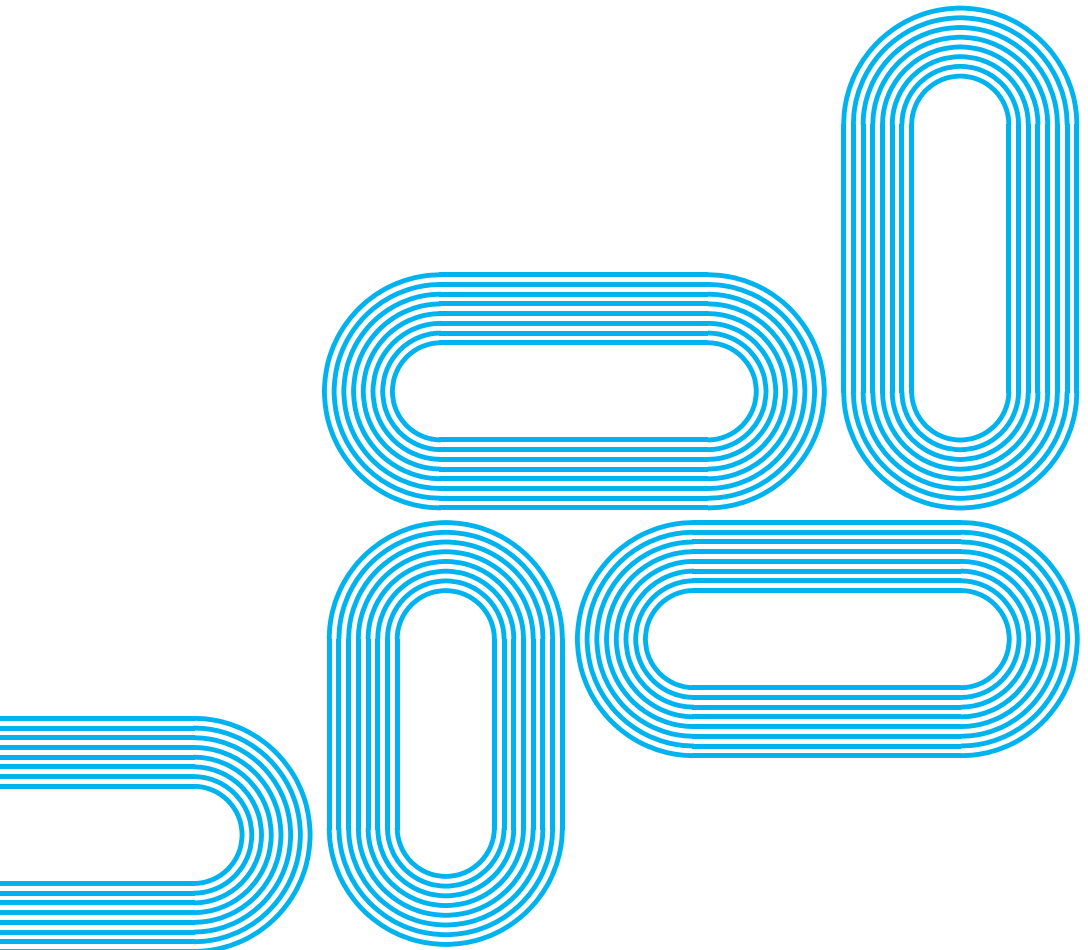


Einladung

Technologietransfer und IPR in China –
Chance und Herausforderung



Programm

Dienstag, 28. Jänner 2014

Zeitangaben

09.00 - 09.30

09.30 - 09.40

09.40 - 10.00

10.00 - 10.20

10.20 - 11.10

11.10 - 11.40

11.40 - 12.40

Programm

Registrierung

Begrüßung

- Mag.^a Edeltraud Stiftinger, aws
- Mag.^a Birgit Murr, Office of Science and Technology Austria in Peking

„China als Internationalisierungsschwerpunkt in der österreichischen FTI-Politik“

- Dr. Hannes Androsch, Vorsitzender Rat für Forschung und Technologieentwicklung

„China auf dem Weg zur Innovationsgesellschaft: Erfolge und Herausforderungen“

- Mag.^a Birgit Murr, Office of Science and Technology Austria in Peking

Podiumsdiskussion „Forschungskooperationen mit China – wie profitiert Österreich?“

- Moderation: Mag.^a Birgit Murr
- Univ.-Prof. Dr. Günther Bonn, Universität Innsbruck
- Dipl.-Ing. Roland Linzner, Universität für Bodenkultur
- Ao. Univ.-Prof. DI Dr. Emil J.W. List-Kratochvil, NanoTecCenter Weiz
- Dipl.-Ing.ⁱⁿ Doris Österreicher, Austrian Institute of Technology

Kaffeepause

„Unternehmensforschung China vs. Europa“

- Dipl.-Betriebswirtin (FH) Sylvia Richter, Infineon Technologies Austria
- Mag. Martin Theyer, AT&S Austria Technologie & Systemtechnik
- Dr. Stefan Kahl, WKÖ, AußenwirtschaftsCenter Shanghai

Programm

Dienstag, 28. Jänner 2014

- 12.40 - 13.00 „Horizon 2020 und China“ – neue Perspektiven der F&E-Zusammenarbeit
— Dipl.-Phys. Ralf König, Forschungsförderungsgesellschaft
- 13.00 - 14.00 Lunch
- 14.00 - 14.45 „Geistiges Eigentum in China bei Kooperationsverträgen – Pitfalls und Lösungen“
— Dr.ⁱⁿ Ulrike Glück, C/M/S Hasche Sigle
- 14.45 - 15.30 „Erfahrungen bei der Durchsetzung von Schutzrechten in China“
— Dr. Gerald Ruppert, aws
- 15.30 - 15.50 Kaffeepause
- 15.50 - 16.40 Podiumsdiskussion „To do's für Politik und Wirtschaft in der F&E-Zusammenarbeit mit China“
— Moderation: Mag. Matthias Bischof, aws
— Dr. Ingolf Schädler, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
— Dr. Stefan Riegler, Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend
— Dipl.-Betriebswirtin (FH) Sylvia Richter, Infineon Technologies Austria
— Mag. Martin Theyer, AT&S Austria Technologie & Systemtechnik
— Mag.^a Edeltraud Stiftinger, aws
- 16.40 - 17.00 Fragen & Diskussion

Moderation: Mag. Matthias Bischof, aws

Technologietransfer und IPR in China

Chance und Herausforderung

Der rasante Aufholprozess Chinas im Bereich F&E&I sowie die offensive IPR-Strategie des Landes werden in Europa mit großem Interesse, aber auch mit wachsender Besorgnis im Hinblick auf die Auswirkungen auf die eigene Technologieführerschaft gesehen.

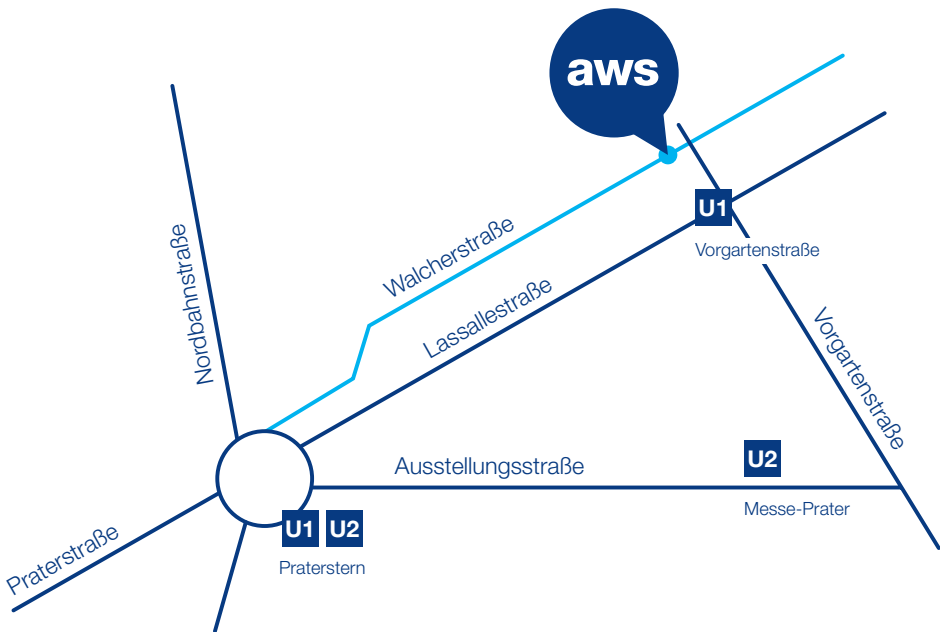
Ziel der Veranstaltung ist es, die aktuelle F&E&I- bzw. IPR-Dynamik in China ausführlich zu beleuchten und insbesondere die Frage zu beantworten, wie Österreich bestmöglich von dieser Entwicklung profitieren kann. Weiters soll erörtert werden, welche Schritte seitens Wirtschaft und Politik in Österreich zu setzen sind, um heimische Unternehmen und Forschungseinrichtungen bestmöglich angesichts der chinesischen Technologie- und Schutzrechtsoffensive zu positionieren.

Die Veranstaltung richtet sich sowohl an österreichische Unternehmen als auch an österreichische Forschungseinrichtungen, die an den neuesten Entwicklungen in China zum Thema Technologietransfer und Umgang mit geistigem Eigentum interessiert sind und Internationalisierungs- bzw. F&E&I-Kooperationsaktivitäten in Richtung China planen oder bereits durchführen.

Begrenzte Anzahl an Teilnehmerinnen und Teilnehmern, um baldige Anmeldung wird gebeten!

Bitte melden Sie sich unter folgendem Link zur Veranstaltung an:

Anmeldung Technologietransfer und IPR in China



Zufahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

U1: Station Vorgartenstraße, Ausgang: Radingerstraße

U2: Station Praterstern

Autobus 11A: Station Vorgartenstraße

ÖBB Bahnhof Praterstern

Zufahrt mit dem PKW

A2 - Handelskai - Lassallestraße - Ernst-Melchior-Gasse - Walcherstraße

Die öffentlichen Parkmöglichkeiten liegen in einer Kurzparkzone!