



Dresden.
DIGITTECH

ADeKo
Alumninetzwerk Deutschland-Korea
한국독일동문네트워크

**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

제 8 회 한독 공동학술대회 (11 월 16 일 -18 일, 독일 드레스덴)에 초대합니다.

아데코 한독 공동학술대회는 한국과 독일 양국의 협력관계 잘 보여주는 중요한 컨퍼런스 입니다. 종전까지 국내에서 개최하였던 이 학술대회를 2016 년 드레스덴에서 개최할 수 있게 되어 무척 기쁘게 생각합니다.

본 학술대회는 „미래를 위한 기술“이라는 주제 아래 마이크로 / 나노 전자공학 전반에 관한 광범위한 주제들을 다루게 될 것입니다..

특별히 마이크로-나노 기술기반 자율주행자동차와 5G, 촉감인터넷, 사물인터넷(IoT), E-Health, 에너지 전환, 로봇틱스 등 의 최근 이슈가 되고 있는 주제들이 세부 세션에서 다루어 집니다. 드레스덴에서 열리는 이 의미 깊은 행사에 여러분을 초대합니다.

그리고 특별히 귀하의 소속 기관이나 회사, 또는 주변에 관심이 있으실 만한 분들도 컨퍼런스에 참석하실 수 있도록 독려해주시기를 부탁 드립니다. 컨퍼런스에 관한 정보는 www.korean-german-conference.de 에서 찾으실 수 있습니다.

드레스덴에서 만나 뵙기를 기대합니다.

8. Deutsch-Koreanische ADeKo-Wissenschaftskonferenz 16. – 18. November 2016 in Dresden

die Deutsch-Koreanische Wissenschaftskonferenz des Alumninetzwerkes Deutschland-Korea e. V. (ADeKo) ist eines der bedeutendsten Ereignisse der deutsch-koreanischen Zusammenarbeit und hat bisher ausschließlich in Seoul stattgefunden. Es freut uns überaus, dass Dresden 2016 Gastgeber sein wird.

Unter dem Titel „Engineering for our future“ wird ein Tagungskonzept entwickelt, das ein großes Themenspektrum rund um Micro-/Nano- Electronics bietet.

Mehrere Sessions werden sich mit so aktuellen Inhalten beschäftigen wie 5G & Tactile Internet, Future Electronics, Energy Transition in Micro(Nano) Electronics, Digitalization und eHealth.

Hiermit laden wir Sie persönlich ein nach Dresden zu kommen und an dieser Konferenz teilzunehmen. Gleichzeitig bitten wir Sie, die Informationen an Interessierte und potenzielle Teilnehmer in Ihrem Institut / in Ihrem Unternehmen weiter zu geben. Alle wichtigen Informationen zu Tagungsort, Registrierung und Programm finden Sie unter www.korean-german-conference.de.

Wir freuen uns Sie in Dresden begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Dirk Hilbert
Landeshauptstadt Dresden
Oberbürgermeister

Prof. Dr. Hans Müller-Steinhagen
Technische Universität Dresden
Rektor

Hwangsik Kim
ADeKo Alumninetzwerk e. V.
Vorstandsvorsitzender