

# KNX PRESENTATIONS AT KNX IoT CITY

Time	18.3.   SUNDAY	19.3.   MONDAY	20.3.   TUESDAY	21.3.   WEDNESDAY	22.3.   THURSDAY	23.3.   FRIDAY
10.10	<b>Normative Aspekte beim Installieren von KNX</b> Mario Pascal Necker <i>German</i>	<b>Normative Aspekte beim Installieren von KNX</b> Mario Pascal Necker <i>German</i>	<b>Normative Aspekte beim Installieren von KNX</b> Mario Pascal Necker <i>German</i>	<b>Normative Aspekte beim Installieren von KNX</b> Mario Pascal Necker <i>German</i>	<b>Normative Aspekte beim Installieren von KNX</b> Mario Pascal Necker <i>German</i>	<b>Normative Aspekte beim Installieren von KNX</b> Mario Pascal Necker <i>German</i>
10.40	<b>KNX Secure</b> André Hänel <i>English</i>	<b>KNX Secure</b> André Hänel <i>English</i>	<b>KNX Secure</b> Steven De Bruyne, Christophe Parthoens <i>English</i>	<b>KNX Secure</b> Steven De Bruyne, Christophe Parthoens <i>English</i>	<b>KNX Secure</b> Christophe Parthoens <i>English</i>	<b>KNX Secure</b> André Hänel <i>English</i>
11.10	<b>ETS Apps – Effizienz für Profis</b> Dr Klaus Gütter <i>German</i>	<b>ETS Apps – Effizienz für Profis</b> Dr Klaus Gütter <i>German</i>	<b>ETS Apps – Effizienz für Profis</b> Dr Klaus Gütter <i>German</i>	<b>ETS Apps – Effizienz für Profis</b> Dr Klaus Gütter <i>German</i>	<b>ETS Apps – Effizienz für Profis</b> Dr Klaus Gütter <i>German</i>	<b>ETS Apps – Effizienz für Profis</b> Dr Klaus Gütter <i>German</i>
11.40	<b>Artificial Intelligence and KNX</b> Aleksandra Krugova, José M. Morcillo <i>English</i>	<b>Artificial Intelligence and KNX</b> Aleksandra Krugova, José M. Morcillo <i>English</i>	<b>Artificial Intelligence and KNX</b> Aleksandra Krugova, José M. Morcillo <i>English</i>	<b>Artificial Intelligence and KNX</b> Aleksandra Krugova, José M. Morcillo <i>English</i>	<b>Artificial Intelligence and KNX</b> Aleksandra Krugova, José M. Morcillo <i>English</i>	<b>Artificial Intelligence and KNX</b> Aleksandra Krugova, José M. Morcillo <i>English</i>
12.10	<b>KNX Secure Solutions</b> Christian Stahn, <i>German</i>	<b>KNX Secure Solutions</b> Christian Stahn, <i>German</i>	<b>KNX Secure Solutions</b> Christian Stahn, <i>German</i>	<b>KNX Secure Solutions</b> Christian Stahn, <i>German</i>	<b>KNX Secure Solutions</b> Christian Stahn, <i>German</i>	<b>KNX Secure Solutions</b> Christian Stahn, <i>German</i>
12.40	<b>Bestehende und neue KNX Projekte absichern durch Verwendung von Gebäude-managementlösungen</b> Dr Wolfgang Granzer, Reinhard Mayr <i>German</i>	<b>Bestehende und neue KNX Projekte absichern durch Verwendung von Gebäude-managementlösungen</b> Dr Wolfgang Granzer, Reinhard Mayr <i>German</i>	<b>Bestehende und neue KNX Projekte absichern durch Verwendung von Gebäude-managementlösungen</b> Dr Wolfgang Granzer, Reinhard Mayr <i>German</i>	<b>Bestehende und neue KNX Projekte absichern durch Verwendung von Gebäude-managementlösungen</b> Dr Wolfgang Granzer, Reinhard Mayr <i>German</i>	<b>Bestehende und neue KNX Projekte absichern durch Verwendung von Gebäude-managementlösungen</b> Dr Wolfgang Granzer, Reinhard Mayr <i>German</i>	
13.10		<b>Fairhair</b> Fairhair Alliance, <i>English</i>	<b>Fairhair</b> Fairhair Alliance, <i>English</i>	<b>Fairhair</b> Fairhair Alliance, <i>English</i>	<b>Fairhair</b> Fairhair Alliance, <i>English</i>	
13.40	<b>KNX Secure</b> André Hänel, <i>German</i>	<b>KNX Secure</b> André Hänel, <i>German</i>	<b>KNX Secure</b> Steven De Bruyne, <i>German</i>	<b>KNX Secure</b> André Hänel, <i>German</i>	<b>KNX Secure</b> André Hänel, <i>German</i>	
14.10	<b>KNX RF</b> Jesús Arias, <i>English</i>	<b>KNX RF</b> Jesús Arias, <i>English</i>	<b>KNX RF</b> Jesús Arias, <i>English</i>	<b>KNX RF</b> Jesús Arias, <i>English</i>	<b>KNX RF</b> Jesús Arias, <i>English</i>	
14.40	<b>From Group Address to semantics</b> Joost Demarest <i>English</i>	<b>From Group Address to semantics</b> Joost Demarest <i>English</i>	<b>From Group Address to semantics</b> Dries Verbrugge, Steven De Bruyne <i>English</i>	<b>From Group Address to semantics</b> Dries Verbrugge, Steven De Bruyne <i>English</i>	<b>From Group Address to semantics</b> Joost Demarest <i>English</i>	
15.10	<b>Von der Gruppenadresse zur Semantik</b> Joost Demarest <i>German</i>	<b>Von der Gruppenadresse zur Semantik</b> Joost Demarest <i>German</i>	<b>Von der Gruppenadresse zur Semantik</b> Joost Demarest, Steven De Bruyne <i>German</i>	<b>Von der Gruppenadresse zur Semantik</b> Steven De Bruyne <i>German</i>	<b>Von der Gruppenadresse zur Semantik</b> Joost Demarest <i>German</i>	
15.40	<b>KNX and the future Smart Grids</b> Roozbeh Bitá <i>English</i>	<b>KNX and the future Smart Grids</b> Roozbeh Bitá <i>English</i>	<b>KNX and the future Smart Grids</b> Roozbeh Bitá <i>English</i>	<b>KNX and the future Smart Grids</b> Roozbeh Bitá <i>English</i>	<b>KNX and the future Smart Grids</b> Roozbeh Bitá <i>English</i>	
16.10	<b>Erfolgreich mit KNX – vom Basiskurs bis zum Experten</b> Carsten Schulz, Tobias Kleine, Mathias Hartmann <i>German</i>	<b>Erfolgreich mit KNX – vom Basiskurs bis zum Experten</b> Mrs Brandt <i>German</i>	<b>Erfolgreich mit KNX – vom Basiskurs bis zum Experten</b> Mrs Brandt <i>German</i>	<b>Erfolgreich mit KNX – vom Basiskurs bis zum Experten</b> Mrs Brandt <i>German</i>	<b>Erfolgreich mit KNX – vom Basiskurs bis zum Experten</b> Mrs Brandt <i>German</i>	
16.40	<b>KNX Secure Solutions</b> Christian Stahn <i>English</i>	<b>KNX Secure Solutions</b> Christian Stahn <i>English</i>	<b>KNX Secure Solutions</b> Christian Stahn <i>English</i>	<b>KNX Secure Solutions</b> Christian Stahn <i>English</i>	<b>KNX Secure Solutions</b> Christian Stahn <i>English</i>	