

## 6. Energetický kongres Regensburg – fokus: Odolné dodávky energie

13. a 14. března 2023 – na OTH Regensburg a online



Obrázek: Pixabay/dayamay

### Program

(Kongres bude probíhat **v němčině**, pro české účastníky online akce bude k dispozici simultánní tlumočnick.)

### 13. března 2023

**Moderátor: Prof. Dr. Oliver Mayer**, vedoucí Cluster Energetická technika, Bayern Innovativ GmbH

**13.00 hod. | Uvítání**

**13.15 hod. | Odolné dodávky energie – přehled**

Klaus Engelbertz, VDE DVGW Koordinační skupina pro elektřinu/plyn (Koordinierungskreis Strom/Gas)

**13.40 hod. | Keynote: Bavorsko: výhoda lokality**

Státní ministr Hubert Aiwanger, Bavorské státní ministerstvo hospodářství, regionálního rozvoje a energetiky

**14.10 hod. | Ochrana kritické infrastruktury s ohledem na geopolitickou situaci (vyžádáno)****14.40 hod. | Rámcové podmínky pro odolné dodávky energie**

Dr. Johannes Hilpert, Nadace pro environmentální energetické právo (Stiftung Umweltenergierecht)

**15.00 hod. | přestávka na kávu****15.30 hod. | Příspěvek odolných dodávek energie ke klimatické neutralitě v Bavorsku**

Dr. Ulrich Buchhauser, Státní agentura pro energii a ochranu klimatu (Landesagentur für Energie und Klimaschutz)

**15.50 hod. | Flexibilita a odolnost - energeticky náročný průmysl v síti**

Christian Essers, Wacker Chemie AG

**16.20 hod. | Panelová diskuse: Do kdy vytvoříme odolné zásobování? Jaké jsou další kroky na cestě k odolnosti?****cca. 17.15 hod. | Konec akce (1. den)**

následovaná příležitostí k **výměně zkušeností a navázání kontaktů na setkání** s malým občerstvením

**14. března 2023**

**Moderátor: Thomas Genosko**, Vedoucí oddělení lokalizační politiky, inovací a životního prostředí, IHK Regensburg pro Horní Falc / Kelheim

**10.00 hod. | Roadmap: Vize: 2045 - směrem ke klimaticky neutrální výrobě s digitalizací**

Tina Johnscher, vedoucí digitální výroby a inženýrství platformy ZD.B Topic, Bayern Innovativ GmbH

**10.20 hod. | Potenciál a výzvy v oblasti úspor plynu, elektřiny a tepla**

Johannes Heckmann, předseda představenstva Nabaltec AG

**10.40 hod. | Provádění plánu budování a odolnosti v Rakousku**

MMag. Valentin Wegerth, M.A.I.S., vedoucí oddělení, Spolkové ministerstvo financí, Rakousko

**11.00 hod. | Municipal implementation of resilience: experiences of the City Písek in the smart city project +CityxChange (Horizon 2020) (EN)**

PhDr. Miloš Prokýšek, Ph.D., University of South Bohemia in České Budějovice · Institute of Applied Informatics (UAI)

- s následnými otázkami a odpověďmi -

**11.50 hod. | Představení skupina VDE Bayern**

**12.00 hod. | Představení vítězů soutěže Start-up v energetice Bavorsko (Energie Start-up Bayern) 2022**

Reverion GmbH (*další vítězové vyžádání*)

**12.30 hod. | Oběd**

**13.30 hod. | Best-Practice Plánování (AT)**

Maximilian Irlbeck, ENIANO GmbH

**13.50 hod. | Odolnost ve venkovských oblastech - možnosti návrhu obcí**

AOVE-EnergieRegion

**14.10 hod. | Průmyslová soběstačnost pro zvýšení odolnosti**

Josef Bayer, Head of Research & Development Energy Systems, Firmengruppe Max Bögl

**14.30 hod. | Odolnost digitalizovaných energetických systémů. Jak lze omezit rizika výpadku proudu?**

Dr. Berit Erlach, acatech - Německá akademie věd a techniky (Deutsche Akademie der Technikwissenschaften)

**14.50 hod. | Diskuze**

**15.20 hod. | Shrnutí a výhled**

**15.30 hod. | Konec akce**

**Pořadatelé:** Regensburg Center of Energy and Resources (RCER) Východobavorské technické univerzity v Regensburgu za podpory Průmyslové a obchodní komory Regensburg pro Horní Falc / Kelheim, Centra pro digitalizaci Bavorska (ZD.B) společnosti Bayern Innovativ GmbH a Evropského regionu Dunaj-Vltava (ERDV).

Kontakt RCER: Anna Tommek, [rcer@oth-regensburg.de](mailto:rcer@oth-regensburg.de)

Kontakt ERDV: Verena Nirschl, [verena.nirschl@bezirk-oberpfalz.de](mailto:verena.nirschl@bezirk-oberpfalz.de)