

## Národní klastrová asociace ve spolupráci s Technologickým centrem AV ČR

Vás zve na workshop

### **BIOEKONOMIKA PRO UDRŽITELNÝ ROZVOJ** - model meziresortní spolupráce z Bádenska-Württemberska

Akce se koná dne **27. února 2019** od **13.00 do 16.00 hod.** v prostorách Technologického centra AV ČR, Ve Struhách 1076/27, Praha 6 – Podbaba.

Národní klastrová asociace organizuje tento workshop pro odborníky z výzkumu a praxe a pro zástupce vládních institucí zainteresované v tématu bioekonomiky a možnostech jejího strategického rozvoje v České republice.

Hostem workshopu je **Prof. Dr. Ralf Kindervater**, výkonný ředitel státní agentury **BIOPRO Baden-Württemberg GmbH**, který seznámí účastníky workshopu s milníky rozvoje bioekonomiky v Bádensku-Württembersku (BW), jako je společná tvorba státní strategie pro bioekonomiku, fungování finančního programu pro podporu inovací v bioekonomice a vybudování funkční infrastruktury pro implementaci bioekonomické strategie spolkové země Bádenska-Württemberska. BIOPRO je rovněž vedoucím partnerem projektu DanuBioValNet.

#### **Program workshopu:**

- 13.00 – 13.15 Uvítání a rámcové představení projektu DanuBioValNet, *Pavla Břusková, NCA*
- 13.15 – 14.00 Představení agentury BIOPRO, její vznik a poslání, současné aktivity a impulzy pro přechod na bioekonomiku, *Prof. Dr. Ralf Kindervater, BIOPRO*
- 14.00 – 14.15 Přestávka
- 14.15 – 15.00 Vyhodnocení výsledků a přínosů činnosti BIOPRO, budoucí cíle BW v bioekonomice, výměna zkušeností a poznatků, *Prof. Dr. Ralf Kindervater, BIOPRO*
- 15.00 – 16.00 Diskuze, otázky a odpovědi

**Workshop proběhne v anglickém jazyce. Účast je bezplatná. Registrujte se [zde](#)**

Kontaktní osoba za NCA: Mgr. Zuzana Polová, projektová manažerka, +420 773 032 220, [polova@nca.cz](mailto:polova@nca.cz)

Národní klastrová asociace (NCA), U Tiskárny 616/9, 702 00 Ostrava, [www.nca.cz](http://www.nca.cz)

DanuBioValNet - Partnerství mezi klastry pro posílení ekoinovaci budováním společné sítě s vysokou přidanou hodnotou pro Dunajský region v oborech využívajících obnovitelné biologické zdroje.