

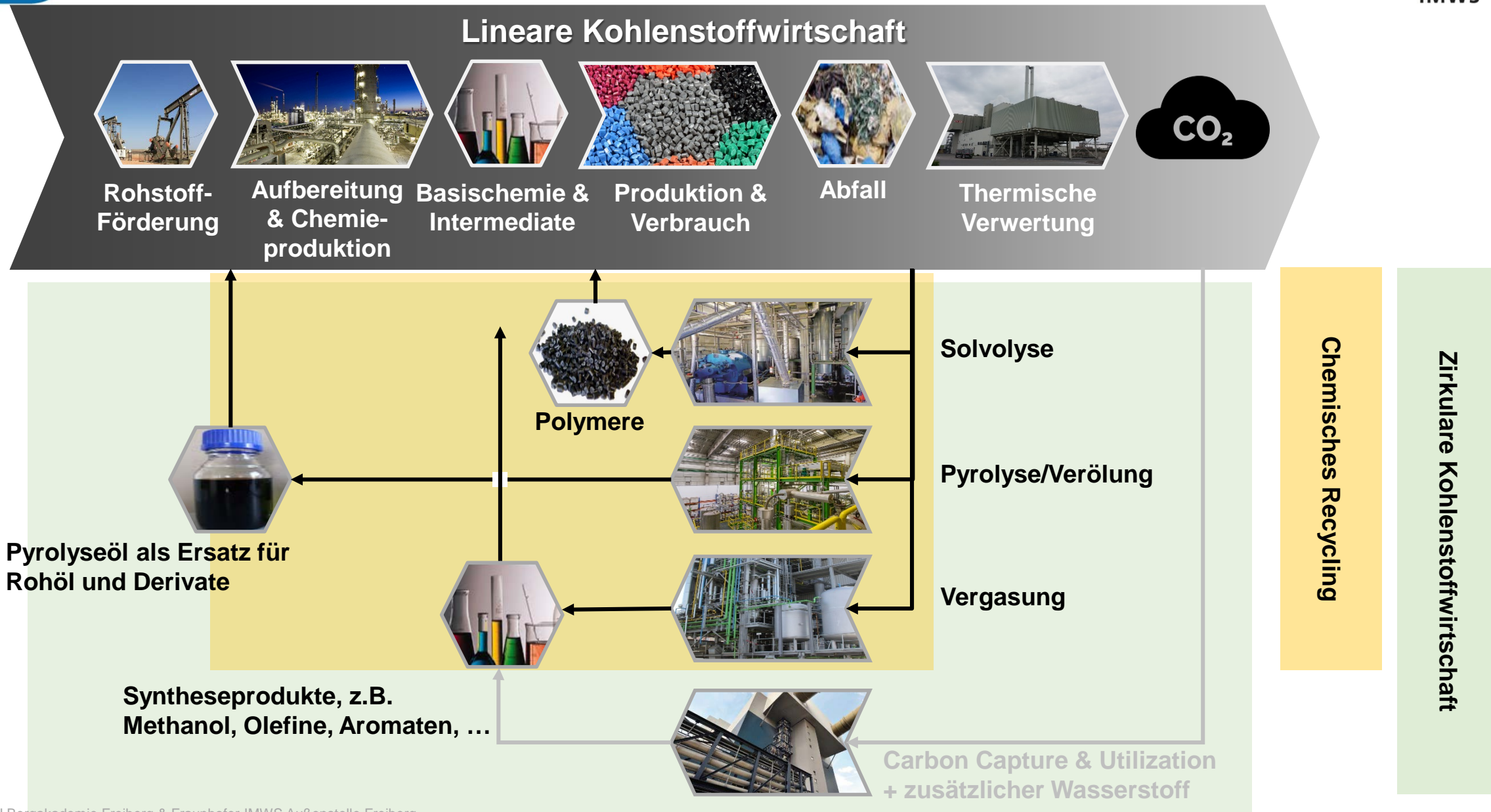
# Chemisches Recycling

## *Beitrag zu Ressourceneffizienz, Kreislaufwirtschaft und CO<sub>2</sub>-Minderung*

**Dr. Roh Pin Lee**

*Institut für Energieverfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen, TU Bergakademie Freiberg  
Fraunhofer IMWS Außenstellen Freiberg „Kohlenstoffkreislauf-Technologien“*

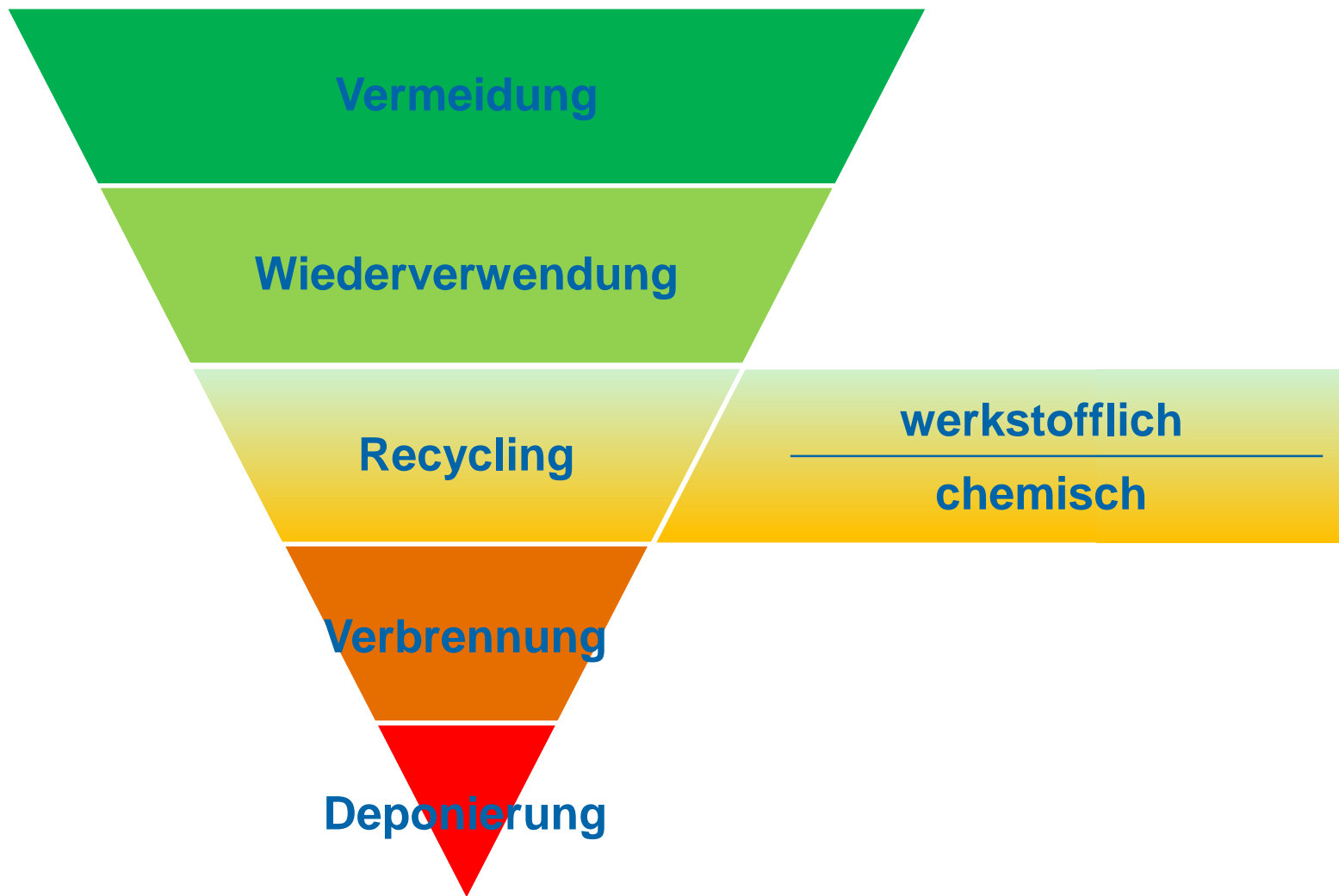
BRANCHENFORUM SACHSEN: “Energie- und Ressourceneffizienz gemeinsam denken”  
22.09.2020



# Rolle des CR in der Abfallhierarchie

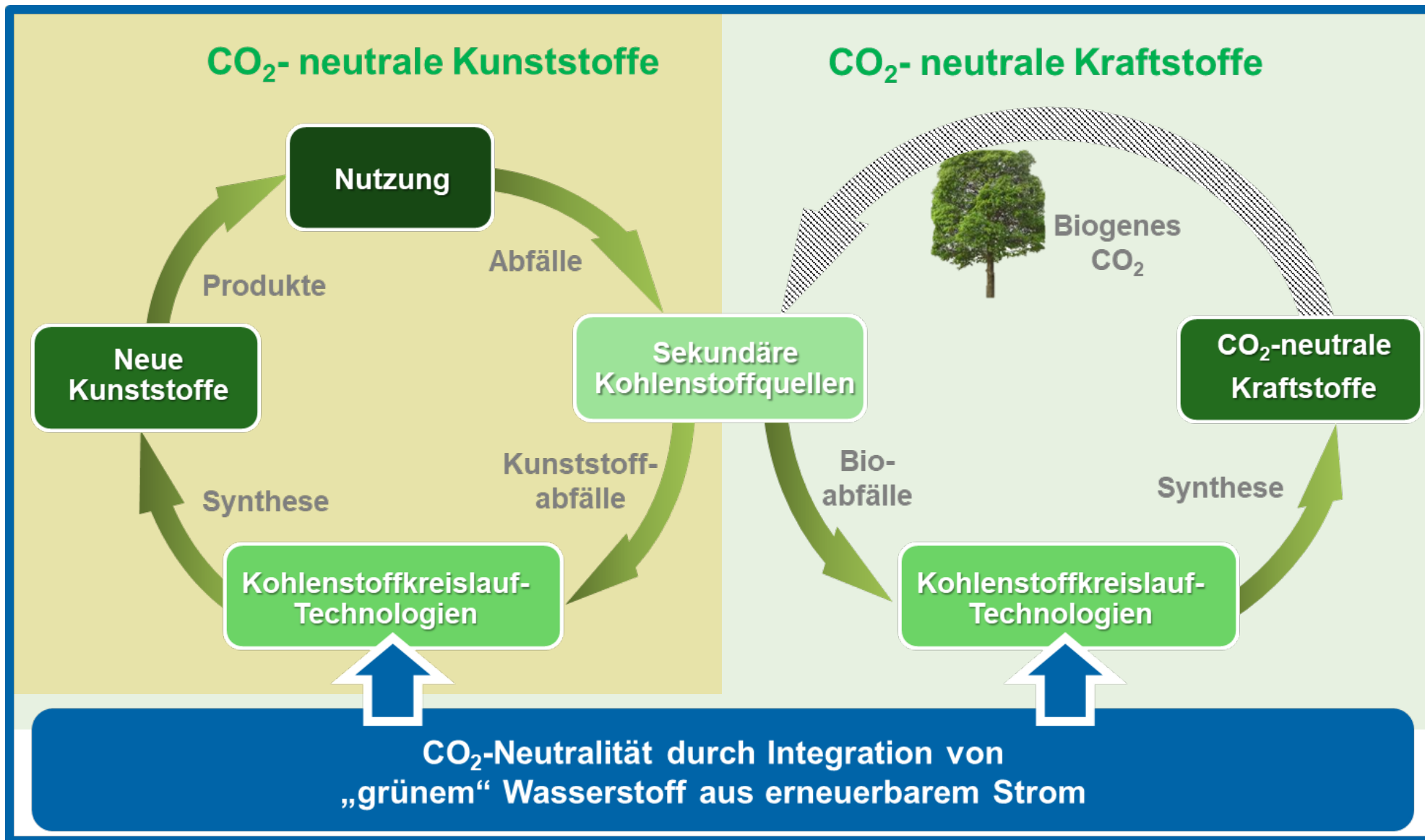
- Es geht um mehr als nur um „Plastik-zu-Plastik“

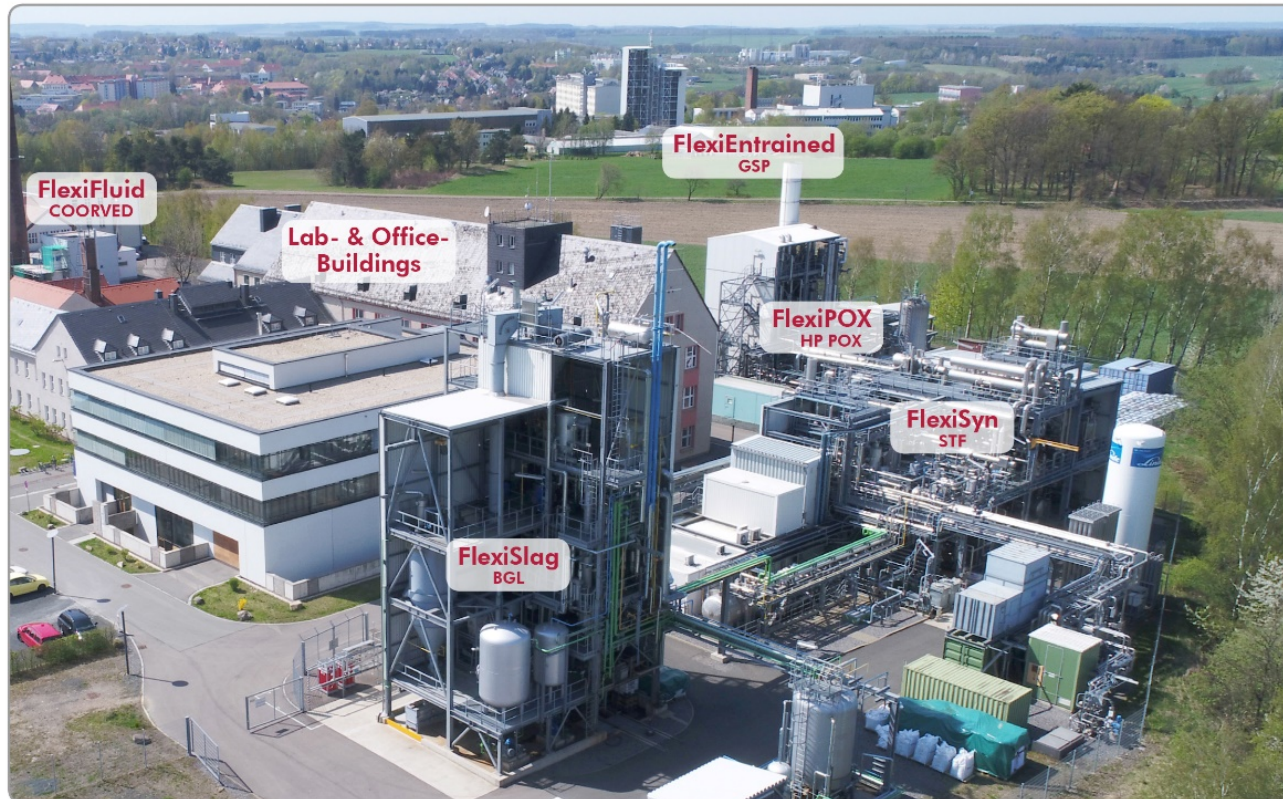
Zunehmende Komplexität der Abfälle



Beitrag zu Ressourceneffizienz  
und CO<sub>2</sub>-Minderung







## Dr. Roh Pin Lee

Institut für Energieverfahrenstechnik und  
Chemieingenieurwesen, TU Bergakademie Freiberg  
Abteilungsleiterin Technikfolgenabschätzung

Fraunhofer IMWS Außenstellen Freiberg  
„Kohlenstoffkreislauf-Technologien“  
Leiterin Organisationseinheit Systemanalyse und  
Technologietransfer

Email: [Roh-Pin.Lee@iec.tu-freiberg.de](mailto:Roh-Pin.Lee@iec.tu-freiberg.de)  
Tel: +49 3731 39 4423