

# KOSTENEFFIZIENTE SOLARTHERMISCHE SYSTEME

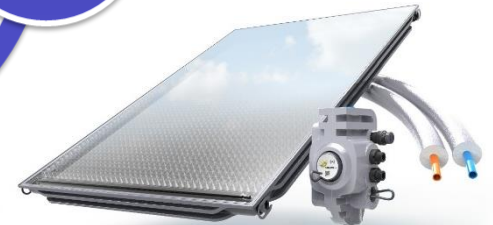
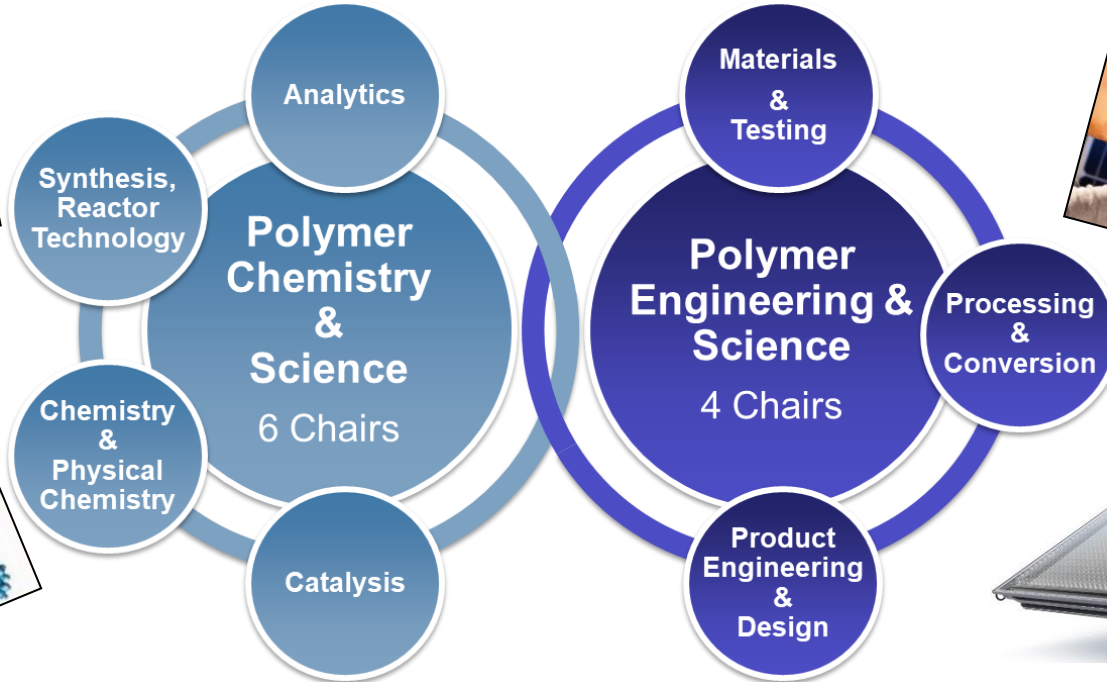
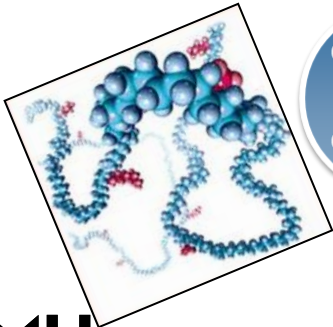
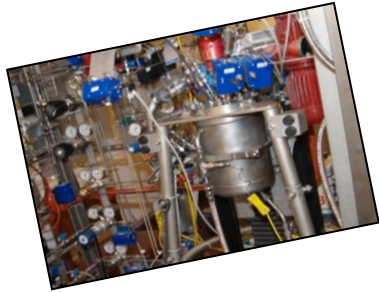
*Kostenreduktion durch Standardisierung und Kunststoffe*

**Gernot M. WALLNER**

Institute of Polymeric Materials and Testing  
Johannes Kepler University Linz, Austria

# DAS JKU POLYMER-PROGRAMM

AKADEMISCHES PROGRAMM ENTLANG DER GESAMTEN WERTSCHÖPFUNGSKETTE  
VOM MOLEKÜL ZUR ANWENDUNG

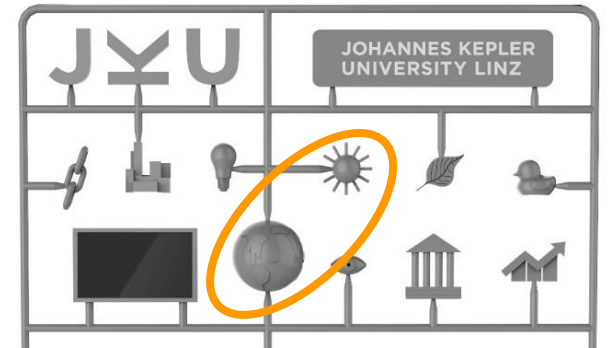


## BREITES STUDIEN-PORTFOLIO MIT FLEXIBLEN WAHLMÖGLICHKEITEN

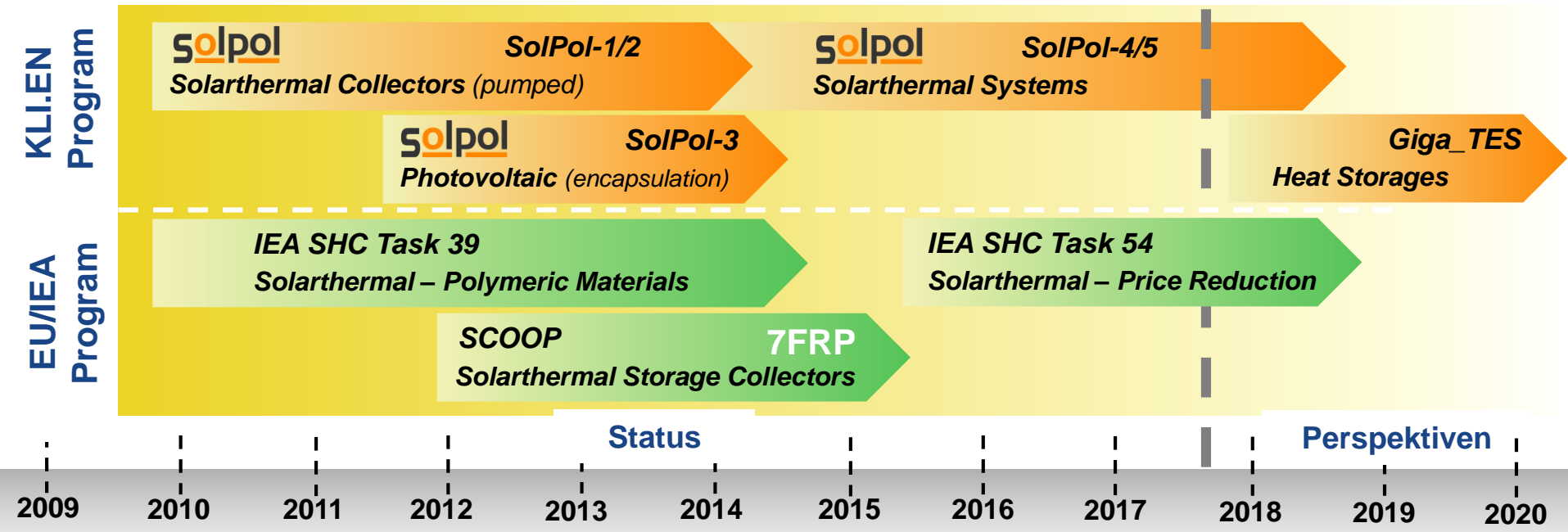
- **4 neue Studienprogramme seit 2009/10**

- BSc **“Kunststofftechnik”** (6 Semester; in Deutsch)
- MSc **“Polymer Chemistry”** (4 Semester; in Englisch)
- DI/MSc **“Management in Polymer Technologies”**  
(4 Semester; in Englisch)
- DI/MSc **“Polymer Technologies and Science”**  
(4 Semester; in Englisch)
- **Doktorat - PhD** (ca. 6 Semester)

- **breitestes Polymer-Studienangebot europaweit**
- **hohe Flexibilität und intern. Kompatibilität**



## KOOPERATIVE SOLARENERGIE-FORSCHUNG



▪ Vollkunststoff-[Solarkollektorsysteme](#)

▪ Einkapselungsmaterialien für [PV-Module](#)

## KOSTENREDUKTION DURCH STANDARDISIERUNG UND KUNSTSTOFFE

### Session 1 (10:00-11:10):

- *Kooperative Forschung und Entwicklung (IEA und SolPol)*

*Moderation: G.M. Wallner*

### Session 2 (11:10-12:10):

- *Gepumpte Systeme aus Polyolefinen*

*Moderation: M. Meir*

### Session 4 (14:30-15:30):

- *Neuartige solarthermische Systeme*

*Moderation: G.M. Wallner*

### Session 3 (13:30-14:30):

- *Nicht-gepumpte Systeme aus Kunststoff*

*Moderation: S. Fischer*