



UNIVERSITÄT  
HEIDELBERG  
ZUKUNFT  
SEIT 1386

---

# Physikalische Chemie II (PCII) – Thermodynamik

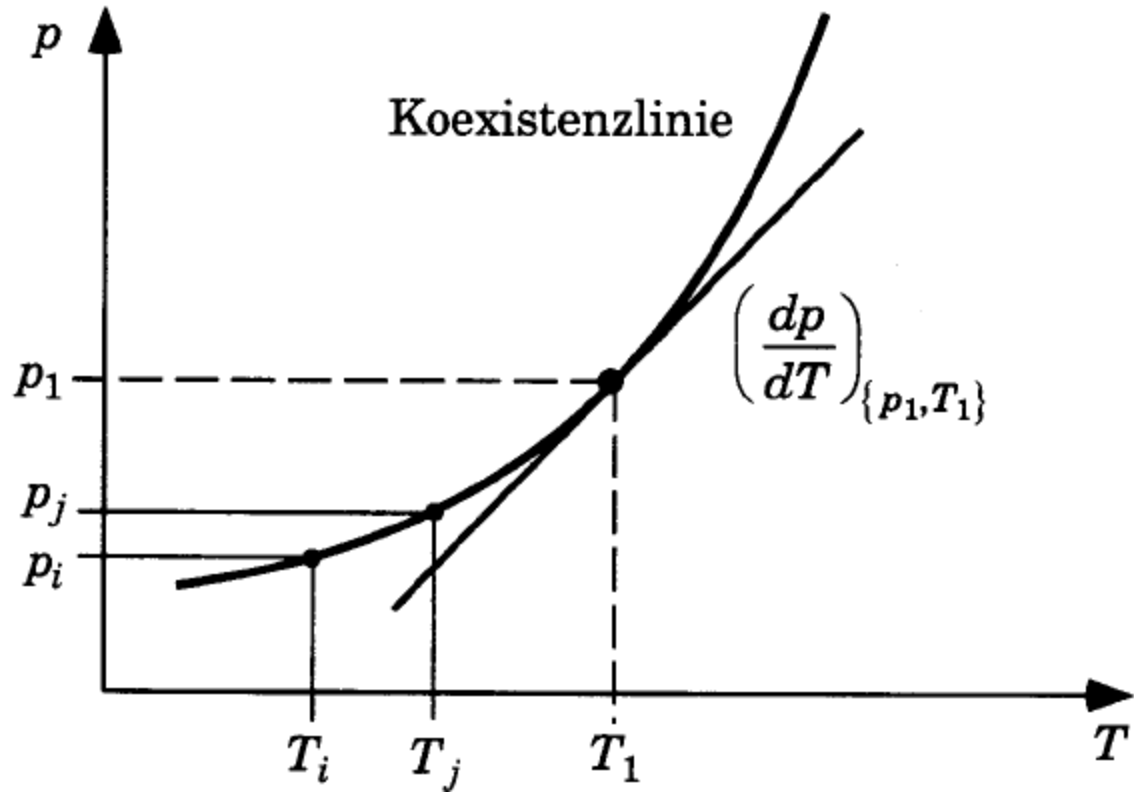
Vorlesung und Übung (LSF#105129 & LSF#101277) - SWS: 4 + 2  
SoSe 2013

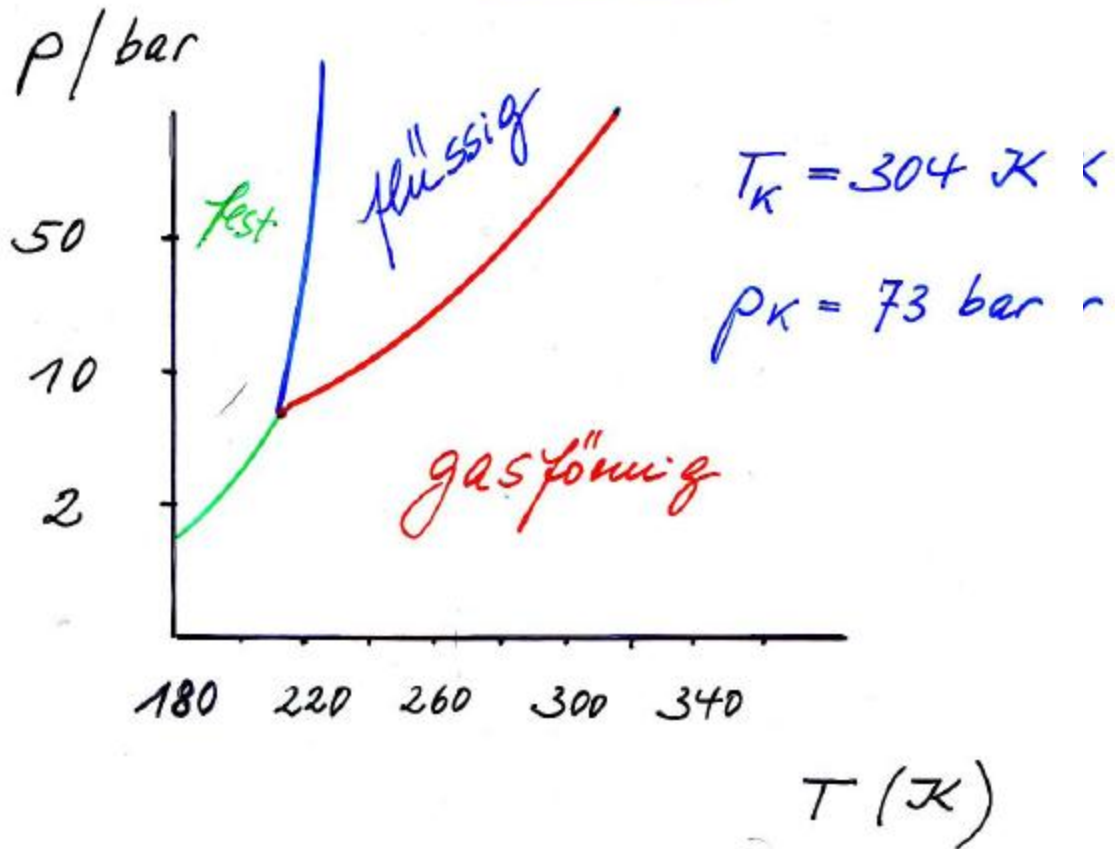
**Prof. Dr. Petra Tegeder**

*Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg; Fachbereich Chemie, Physikalisch-Chemisches Institut*

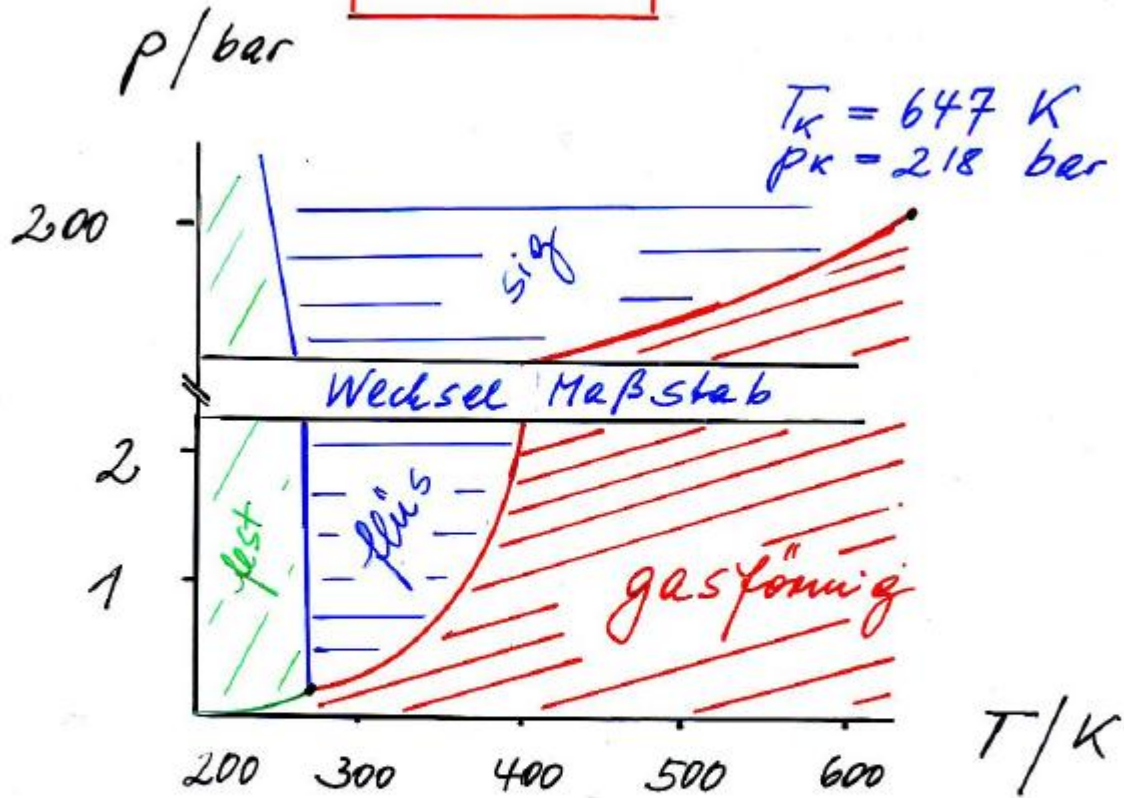
*tegeder@uni-heidelberg.de*

---





Quelle: E. Illenberger, FUB



Tripelpunkt  $T_T = 273.16 \text{ K}$   
 $p_T = 6.11 \text{ mbar}$

Quelle: E. Illenberger, FUB