

# Analyse und Bewertung von Konfliktlösungsmechanismen innerhalb partnerschaftlicher Projektabwicklungsmodelle im Bauwesen

Bachelorarbeit von Maren Schneider

Institut für Technologie und Management im Baubetrieb, Fachgebiet Baubetrieb und Bauprozessmanagement



# Gliederung

- Hauptforschungsfrage und Methodik der Arbeit
- Analyse der Konfliktlösungsmechanismen
- Fazit

# Hauptforschungsfrage und Methodik der Arbeit

Hauptforschungsfrage:

Welche Konfliktlösungsmechanismen (KLM) werden bei partnerschaftlichen Projektentwicklungsmodellen (PAM) eingesetzt?

Methodik:

- Untersuchung von Musterverträgen der partnerschaftlichen PAM und entsprechender Literatur

Integrated Project Delivery (IPD)	AIA Document C191-2009, HansonBridgett-Vertrag, ConsensusDOCS 300
Alliancing	Alliancing Template 1 der Australischen Regierung, Project Alliance Agreement von AAoA, ETTT-Allianzvertrag
Partnering-Modelle mit GMP	NEC3 mit GMP, GMP-Mustervertrag aus UK, Partnering-Charta

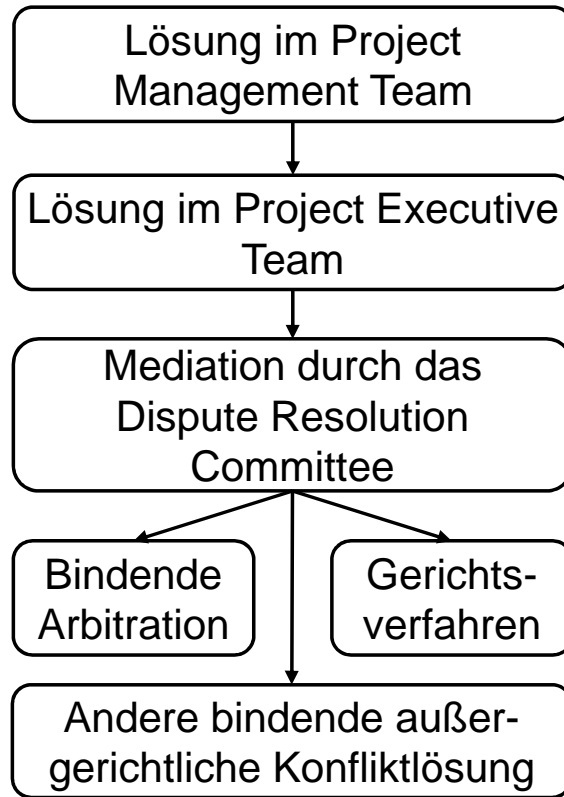
# Gliederung

- Hauptforschungsfrage und Methodik der Arbeit
- Analyse der Konfliktlösungsmechanismen
- Fazit

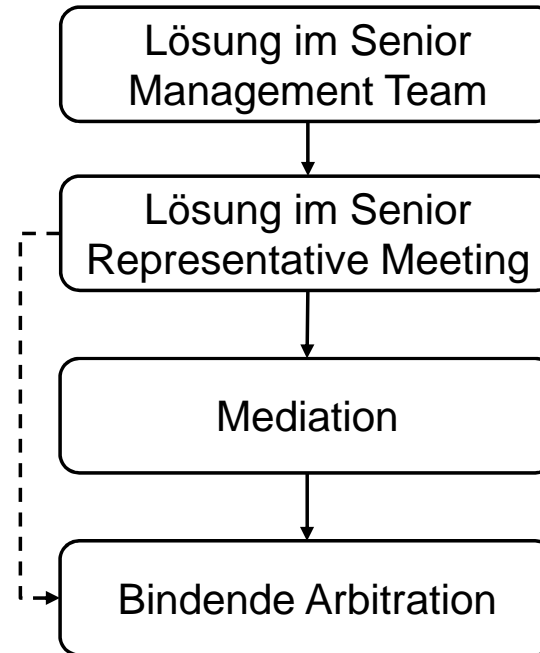


# Integrated Project Delivery

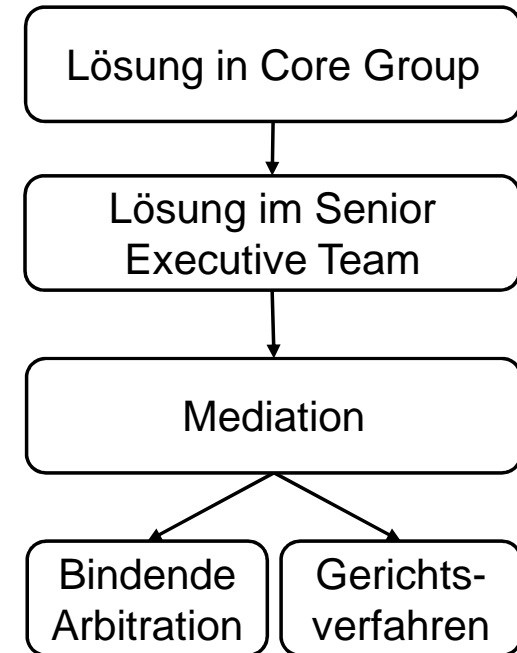
## AIA Document C191-2009



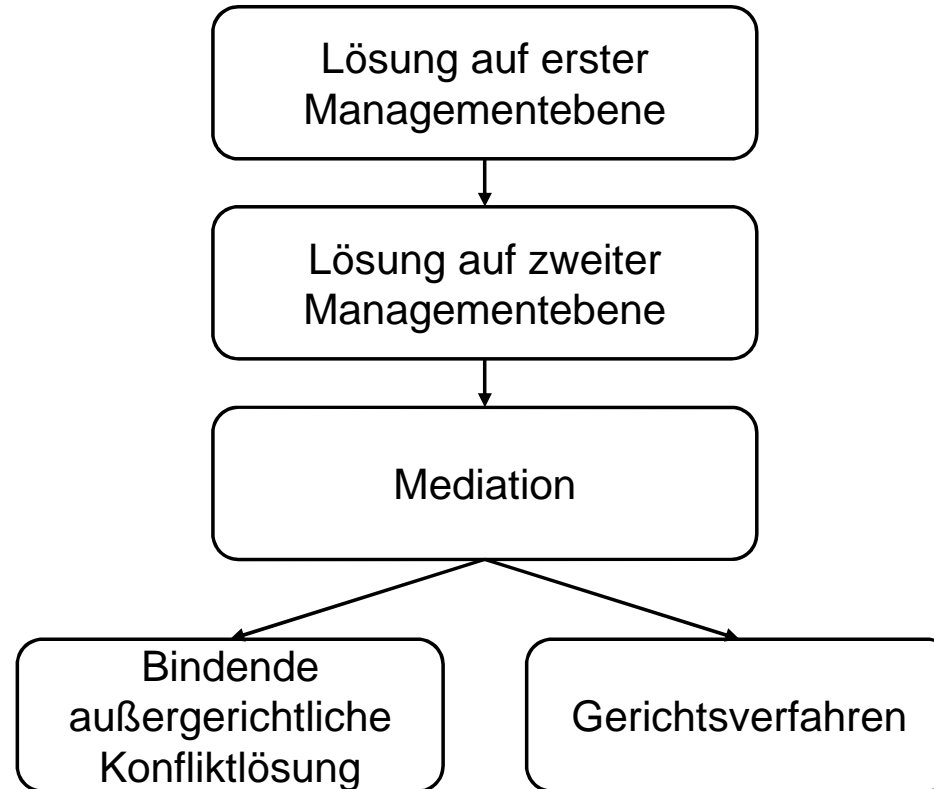
## HansonBridgett-Vertrag



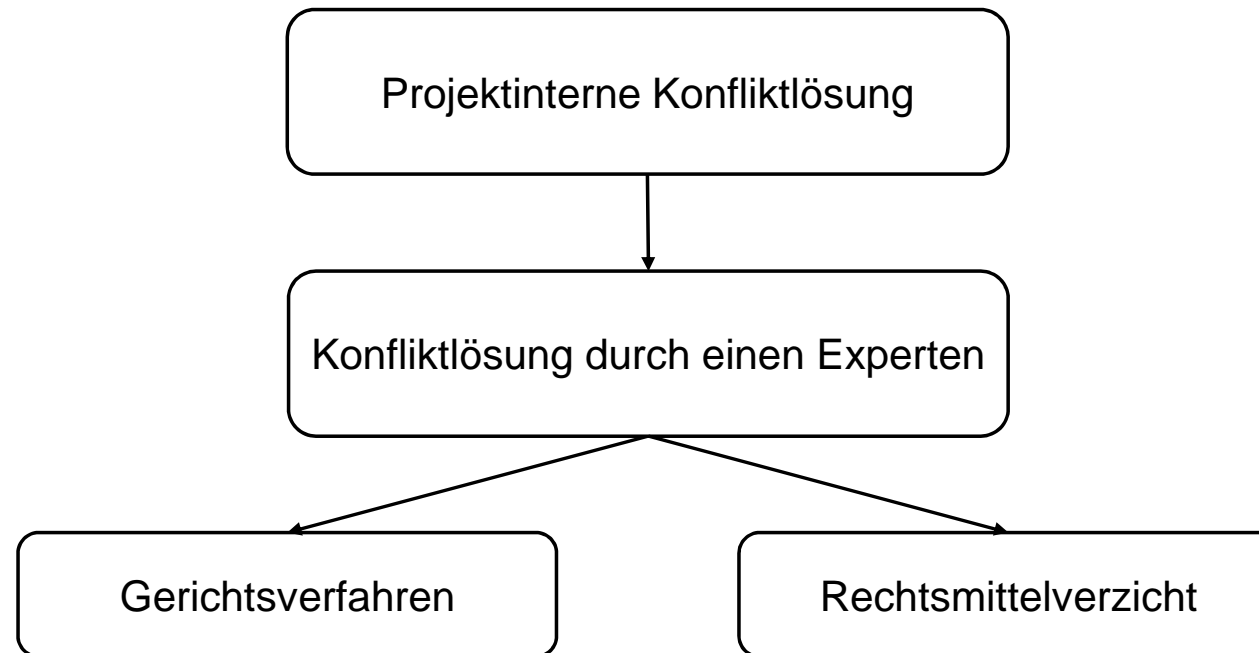
## ConsensusDOCS 300



## Abstrahierter Konfliktlösungsprozess:

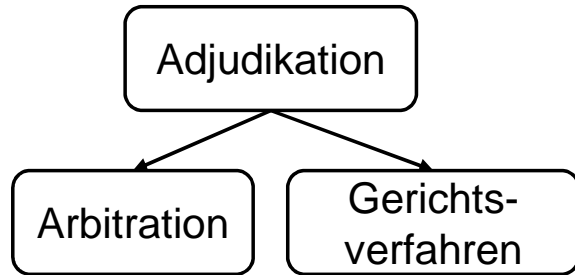


## Abstrahierter Konfliktlösungsprozess:

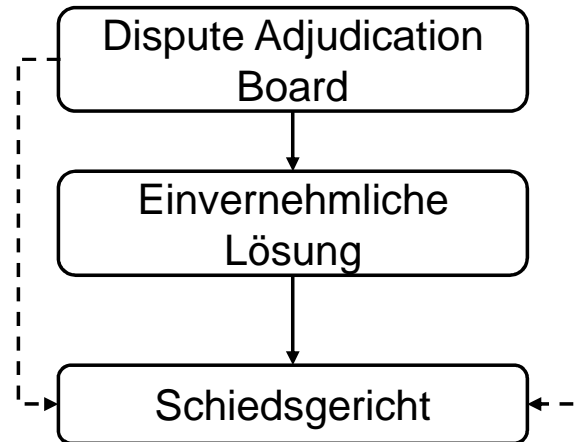


# Partnering-Modelle mit GMP-Vertrag

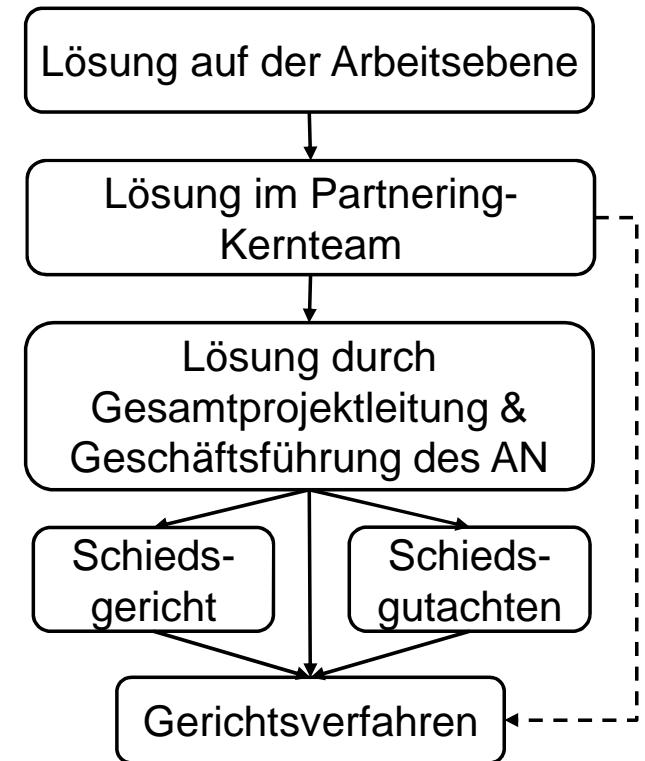
## NEC3 mit GMP



## GMP-Mustervertrag aus UK



## Partnering-Charta



→ Kein abstrahierter Konfliktlösungsprozess für dieses partnerschaftliche PAM identifizierbar



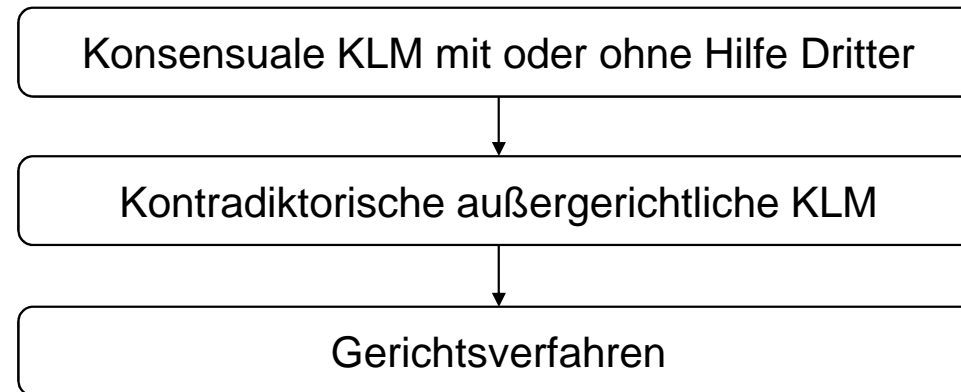
# Gliederung

- Hauptforschungsfrage und Methodik der Arbeit
- Analyse der Konfliktlösungsmechanismen
- Fazit



## Fazit

- Abstrahiertes Konfliktlösungsvorgehen bei partnerschaftlichen PAM:



- Erkenntnisse können der Analyse und Bewertung der Umsetzbarkeit von partnerschaftlichen PAM in Deutschland als Hinweise für die Ausgestaltung von KLM dienen

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

