

Betreute Dissertationen und Habilitationen

Hartmut Krienke

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie der Universität Regensburg
Universitätsstraße 31, D-93040 Regensburg

References

- [1] G. Weigl, *Ein Beitrag zur statistischen Theorie der Loesung von Ionen in dipolaren Fluessigkeiten*, Ph.D. thesis, University of Rostock (1988).
- [2] R. Thamm, *Ein Beitrag zur statistischen Theorie polarer Fluessigkeiten und amorpher Stoffe unter besonderer Beruecksichtigung der Ionenassoziation*, Ph.D. thesis, University of Rostock (1989).
- [3] J. Richardi, *Beschreibung organischer Loesungsmittel und der Solvation von Ionen mit Hilfe der molekularen Ornstein - Zernike - Theorie*, Ph.D. thesis, University of Regensburg (1997).
- [4] R. Fischer, *Beschreibung organischer Loesungsmittel und der Solvation von Ionen mit Hilfe der Monte - Carlo Simulation*, Ph.D. thesis, University of Regensburg (1998).
- [5] S. Rast, *Integralgleichungstheorien fuer Fluessigkeiten unter Beruecksichtigung von Brueckengraphen*, Ph.D. thesis, University of Regensburg (1998).
- [6] A. Strasser, *Entwicklung von Potentialparametern der intermolekularen Wechselwirkung in Wasser zur Berechnung thermodynamischer und struktureller Eigenschaften reinen fluessigen Wassers und waessriger Loesungen. Integralgleichungsmethoden und deren Kopplung mit quanten- chemischen Verfahren*, Ph.D. thesis, University of Regensburg (2003).
- [7] G. Ahn-Ercan, *Beschreibung organischer Loesungsmittelgemische und der Solvation von Ionen mit Hilfe der Monte - Carlo Simulation. 1,4 - Dioxan - Wasser Mischungen*, Ph.D. thesis, University of Regensburg (2004).
- [8] S. Woelki, *Solid/Liquid Interfaces A Reference Interaction Site Model Approach (Habilitation)*, University of Regensburg (2009).
- [9] A. Kopf, *Untersuchung von strukturellen und dielektrischen Eigenschaften waessriger Loesungsmittelmischungen mittels Molekulardynamiksimulationen*, Ph.D. thesis, University of Regensburg (2010).