

Prof. Dr. Mirjana Minceva

Technische Universität München
Professur für Biothermodynamik

Gregor-Mendel-Straße 4
85354 Freising

Telefon: + 49 8161 71 6170

E-Mail: mirjana.minceva@tum.de

Internet: www.bt.wzw.tum.de



- 1991 – 1996 Studium der Lebensmittel- und Biotechnologie an der Universität Skopje, Mazedonien
- 2001 Masterstudium Verfahrenstechnik an der Universität Skopje, Mazedonien
- 2004 Promotion an der Universität Porto, Portugal
- 2005 – 2006 Wissenschaftlerin an der Universität Porto, Portugal
- 2007 – 2014 Gruppenleiterin Chromatographie am Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik der Universität Erlangen-Nürnberg
- 2013 Habilitation an der Universität Erlangen-Nürnberg
- seit 2014 Professur für Biothermodynamik an der Technischen Universität München
- **Forschungs-/Tätigkeitsschwerpunkte**
 - Thermische Trennverfahren (Chromatographie, Extraktion, Adsorption und Membranverfahren)
 - Chemische Thermodynamik (Phasengleichgewichte, thermodynamische Vorhersagemodelle)
 - Kontinuierliche Trennverfahren (kontinuierliche chromatographische Prozesse)
 - Alternative Lösungsmittel in Trennprozessen (ionische Flüssigkeiten, stark eutektische Lösungsmittel)