

Themen von Vorträgen/Workshops bei den Klausurtagungen der Moderator/innen von SINUS Bayern (Auszug)

Christoph Hammer: 10 Jahre SINUS – eine Zwischenbilanz

Prof. Dr. Volker Ulm (Universität Augsburg): Förderung begabter Schüler im Fach Mathematik

Ursula Pangratz (Realschule Passau): Kriterien guten Unterrichts

Ruth Salveter, Günter Wolf (Johann-Schöner-Gymnasium Karlstadt): Das Energieträgerkonzept

Franz Anneser, Josef Widl: Mathematik im Gelände - Lernstationen

Prof. Dr. Kristian Folta (Universität Hildesheim): Hirnforschung und Lernen

Bernd Seuling (TU München): Zukunftsperspektiven der Lehrer(fort)bildung, Maßnahmen anderer Länder (Finnland, Singapur)

Wolfram Thom (Gymnasium Donauwörth): Individuelle Förderung und Differenzierung

Christoph Hammer (LMU München): Entdeckendes Lernen, Anwendungsbezug, Kopfgeometrie, Probleme der Lehrerfortbildung

Prof. Dr. Birgit Neuhaus (LMU München): Unterrichtsqualität und Lehrerprofessionalisierung im Fach Biologie

Roland Reger: SINUS – Wie es begann