

## **W13** Erfahrungsbericht zur Entwicklung und Erprobung inklusiver Lernumgebungen für den naturwissenschaftlich-technischen Unterricht der Grundschulklassen 5 und 6

**Grit Spremberg, Joachim Kranz, Christa Mühlbauer**

i-MINT-Akademie/Siemens Stiftung

Berlin/München

Gemeinsam entwickeln die iMINT-Akademie der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft und die Siemens Stiftung exemplarische naturwissenschaftlich-technische Experimentiereinheiten sowie eine Handreichung für Lehrkräfte zur Förderung des inklusiven Experimentalunterrichts in den Grundschulklassen 5 und 6. Entwicklung, Erprobung und Einsatz werden von Prof. Dr. Ulrich Heimlich und Prof. Dr. Joachim Kahlert, LMU begleitet. Erfahrungen, Rückmeldungen, Herausforderungen.