

PROGRAMM

Werkstattgespräch

Grenzwertbildung im Strahlenschutz

Wiss. Leitung

Dipl.-Geologin *Claudia König*, Institut für Radiologie und Strahlenschutz, Universität Hannover

PD Dr. *Ulrich Smeddinck*, Institut für Rechtswissenschaft, Technische Universität Braunschweig

27. Januar 2015, 14.00 – 18.00, Haus der Kulturen, Am Nordbahnhof 1A, Braunschweig

14.00 - 14.15	Begrüßung (PD Dr. <i>Ulrich Smeddinck,</i> IRW, TU Braunschweig)
14.15 - 14.45	Heterogenität von Grenzwertsystemen – Strukturen, Konzepte, Kritik (DiplGeologin <i>Claudia König</i> , IRS, Universität Hannover)
14.45 - 15.15	Maßstäbe zur Bewertung von Dosen im Strahlenschutz DiplPhys. Dr. Rainer Gellermann, NUCLEAR CONTROL & CONSULTING GmbH)
15.15 - 15.45	Diskussion (Moderation: <i>Ulrich Smeddinck</i>)
15.45 - 16.15	Pause
16.15 – 16.45	Grenzwertbildung aus toxikologischer Sicht (Prof. Dr. <i>Heidi Foth,</i> Institut für Umwelttoxikologie, Universität Halle-Wittenberg)
16.45 – 17.15	Öffentlichkeitsbeteiligung bei der Grenzwertfestlegung – eine Perspektive für die Strahlenschutzverordnung? (PD Dr. <i>Ulrich Smeddinck,</i> IRW, TU Braunschweig)
17.15 – 17.45	Diskussion (Moderation: <i>Claudia König</i>)
17.45. – 18.00	Schlussworte und Verabschiedung (DiplGeologin <i>Claudia König</i> , IRS, Universität Hannover)



