

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
(Dipl.-Geologin <i>Claudia König</i> , IRS, Universität Hannover) |
| 14.45 - 15.15 | Maßstäbe zur Bewertung von Dosen im Strahlenschutz
Dipl.-Phys. Dr. <i>Rainer Gellermann</i> , 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
(Dipl.-Geologin <i>Claudia König</i> , IRS, Universität Hannover) |