Der Landkreis Wolfenbüttel lädt ein



zur öffentlichen Fachkonferenz

Schachtanlage Asse II

Niedrigstrahlung und Gesundheit

- Welche gesundheitlichen Risiken durch ionisierende Strahlung gibt es für die Bevölkerung um die Asse?
- Welche genetischen Effekte sind durch Niedrigstrahlung möglich?
- Wie ist der Stand von Wissenschaft und Forschung zu den Gesundheitsgefahren durch Niedrigstrahlung?
- Welche Erkenntnisse könnte ein Gesundheitsmonitoring bringen?

Donnerstag, 2. März 2017

19:00 bis 21:30 Uhr Dorfgemeinschaftshaus Remlingen

Flyer_LK_WF_RZ.indd 1 01.02.17 13:45



Begrüßung und Einführung

Landrätin Christiana Steinbrügge

Vorträge

Gesundheitliche Risiken durch ionisierende Strahlung – Was wissen wir und welche Bedeutung hat dies für die Bevölkerung um die Asse?

PD Dr. Michaela Kreuzer (Bundesamt für Strahlenschutz)

Genetische Effekte ionisierender Strahlung

Dr. Hagen Scherb (Helmholtz Zentrum München)

Niedrigdosisstrahlung und Gesundheit – Neues aus der Epidemiologie

Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann (Universität Greifswald)

Podiumsgespräch

Gesundheitsmonitoring an der Asse?

Moderation:

Michael Ahlers (Landesredakteur der Braunschweiger Zeitung)

Teilnehmende:

- Referenten (s.o.)
- Dr. Thomas Jung (Bundesamt für Strahlenschutz)
- **Eleonore Bischoff** (Wolfenbütteler AtomAusstiegs Gruppe)

Publikumsbeteiligung

Donnerstag, 2. März 2017

19:00 bis 21:30 Uhr Dorfgemeinschaftshaus Remlingen

Flyer_LK_WF_RZ.indd 2 01.02.17 13:45