

Veranstaltung der Forschungsstelle Japan der Universität Osnabrück

Vortrag: Tschernobyl-Deutschland-Fukushima

Dr. Sebastian Pflugbeil

Präsident der Gesellschaft für Strahlenschutz e.V.

Am Mittwoch, den 21. Mai 2014, spricht der Physiker und Präsident der deutschen Gesellschaft für Strahlenschutz e.V., Dr. Sebastian Pflugbeil, ab 18:15 Uhr im ehemaligen Senatssitzungssaal (Seminarstraße 20, Gebäude 15, Raum 130) zum Thema „Tschernobyl-Deutschland-Fukushima“. Dr. Pflugbeil, der im März dieses Jahres Japan besuchte, konnte sich bei seinem Aufenthalt selbst ein Bild von den Auswirkungen des Atomunfalls von Fukushima machen. In seinem Vortrag wird er versuchen, aus den Erfahrungen, die nach dem Atomunfall von Tschernobyl 1986 in Deutschland und Westeuropa gesammelt wurden, Rückschlüsse auf mögliche Auswirkungen der Atomkatastrophe von Fukushima zu ziehen. Im Vordergrund stehen hierbei sowohl Aspekte der medizinischen und sozialen Folgen der Katastrophen sowie der politischen Hintergrund des bis heute andauernden wissenschaftlichen Streits über die Nutzung von Atomkraft. Die interessierte Öffentlichkeit ist zu dem Vortrag herzlich eingeladen. Der Eintritt ist frei.

Wann: Mittwoch, 21. Mai 2014, 18:15 Uhr

Wo: Seminarstraße 20, Gebäude 15/ Raum 130

Eintritt: Frei

Veranstalter: Forschungsstelle Japan der Universität Osnabrück, in Zusammenarbeit mit der Deutsch-Japanischen Gesellschaft Osnabrück e.V. (DJG)

Ansprechpartner: apl. Prof. Dr. Carmen Schmidt (carmschm@uos.de)