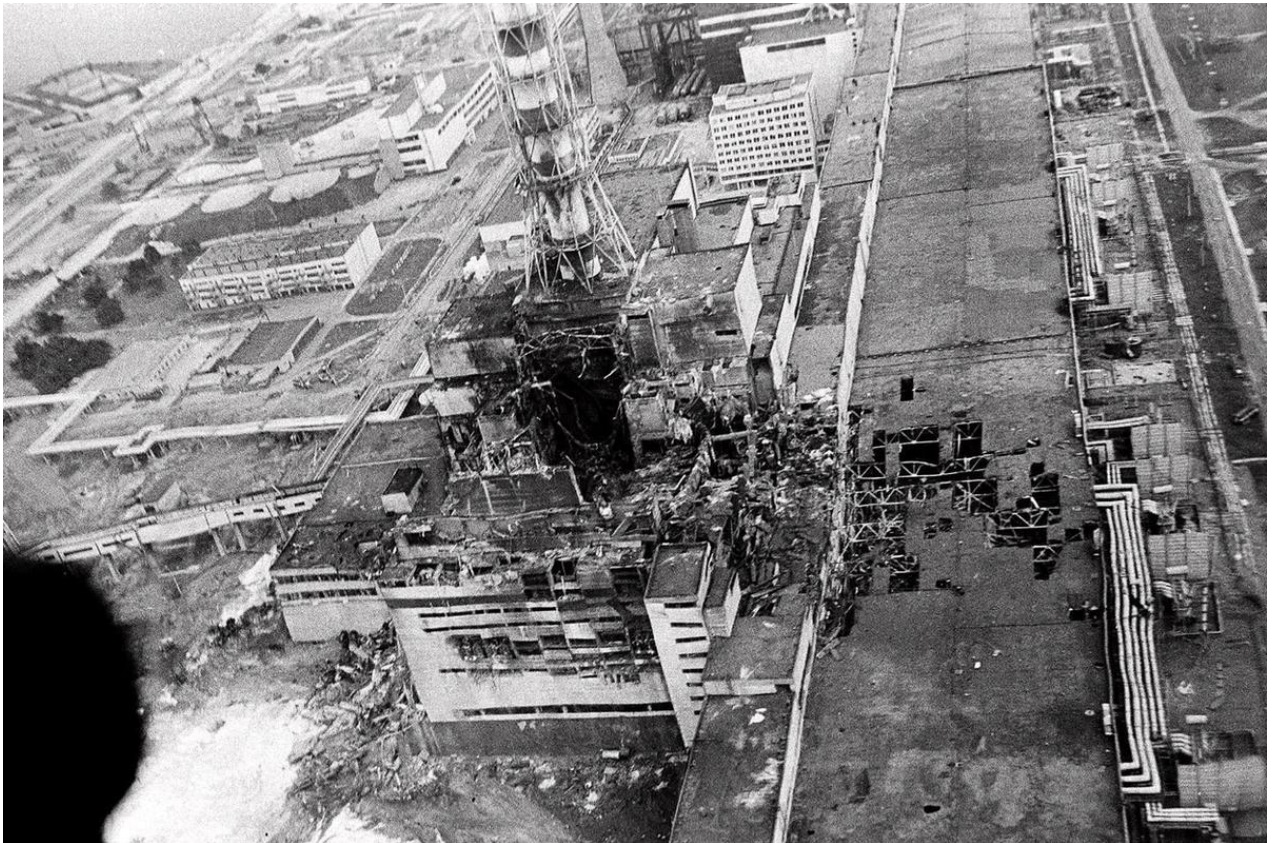


## PROGRAMM

# NUKLEARE KATASTROPHEN UND IHRE FOLGEN, 30 JAHRE TSCHERNOBYL UND 5 JAHRE FUKUSHIMA

21. April 2016



<b>DATUM:</b>	21. 04. 2016
<b>ZEIT:</b>	13:00 UHR
<b>ORT:</b>	WIENER RATHAUS – WAPPENSAAL FRIEDRICH-SCHMIDT-PLATZ 1, 1010 WIEN

**DONNERSTAG 21. APRIL 2016**

**MODERATION: JUDITH BRANDNER**

12.30 – 13.00	<b>REGISTRIERUNG</b>
13.00 – 13.15	<p><b>ERÖFFNUNG</b></p> <p><b>Andrea Schnattinger</b>, Wiener Umwelthanwaltschaft</p> <p><b>Martin Gerzabek</b>, Rektor der Universität für Bodenkultur Wien</p>
13.15 – 14.45	<p><b>KEYNOTES</b></p> <p><b>Sadako Monma</b>, Kindergartenpädagogin aus Fukushima Stadt</p> <p><b>Natalija Tereshchenko</b>, Ärztin in Tschernobyl</p>
14.45 – 15.15	<b>BUFFETPAUSE</b>
15.15 – 16.30	<p><b>VORTRÄGE I</b></p> <p><b>Nikolaus Müllner</b> <i>(Institut für Sicherheits- und Risikowissenschaften, Universität für Bodenkultur Wien)</i></p> <p>Tschernobyl und Fukushima: Unfallabläufe und wesentliche Ursachen</p> <p><b>Hanns Moshhammer</b> <i>(Institut für Umwelthygiene, Medizinischen Universität Wien)</i></p> <p>30 Jahre nach Tschernobyl, 5 Jahre nach Fukushima: eine umwelthygienische Bilanz über die Abschätzung der Gesundheitsfolgen</p>
16.30 – 16.45	<b>KAFFEPAUSE</b>
16.45 – 18.15	<p><b>VORTRÄGE II</b></p> <p><b>Manfred Ditto</b> <i>(Österreichisches Bundesministerium für Gesundheit)</i></p> <p>Radioaktivität in Lebensmitteln nach Reaktorunfällen am Beispiel Österreich</p> <p><b>Wolfgang Liebert</b> <i>(Institut für Sicherheits- und Risikowissenschaften, Universität für Bodenkultur Wien)</i></p> <p>Technologische Sackgasse Kernenergie</p>