



PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM

Referentin: **Gerda W.-Zimmer**
Autorin, Frankreich



Thema: **Gerda W.-Zimmer** liest und erzählt
zum 100ten Geburtstag eines Professors der Physik – eines
außergewöhnlich kreativen Menschen, eines Humanisten und Denkers -
Professor Dr. rer. nat. Hellmut Zimmer, ehemals Universität Dresden

Zeit und Ort: Dienstag, 2.4.2019, 16:40 Uhr
Recknagel-Bau, Hörsaal REC/C213, Haeckelstr. 3

Leiter: Dekan der Fakultät Physik Prof. Dr. Michael Kobel

Kurzfassung: **Eine Nachkriegsgeschichte – gerührt und geschüttelt.**

Die Referentin hat soeben ihr „Deutschland-Buch“ fertig gestellt: die Geschichte zweier Brüder (Vater und Onkel), die sich verlieren, wie es die beiden Deutschland getan haben... Sie werden jeweils zu Vertretern ihrer „Seite“ - der eine erhofft sich eine humanere Gesellschaft im Osten – der andere freut sich „an der dickeren Wurst“ im Westen - wie er stets lachend betonte! Beide sind klug, kreativ und voller Arbeitskraft; es liegen Welten zwischen ihnen. Es ist auch die Geschichte einer Familie, die sich verliert und am Ende doch noch eine kleine Chance bekommt... (Deutschland?).

Dieses Buch wird noch in diesem Jahr erscheinen. Die TU Dresden nimmt darin einen breiten Raum ein, denn die Wirren der Nachkriegszeit in der Stadt Dresden und der Universität (zunächst der TH) sind eng mit dem Leben des einen Bruders verbunden: mit Hellmut Zimmer.

Biographie: **Autorin**, Frankreich. Geboren in Bayern, aufgewachsen in Mecklenburg, in Sachsen (Dresden) wieder Bayern, dann Baden-Württemberg. zwischendurch Aufenthalte in England und Frankreich – wieder im Süden Deutschlands – dann (pour de bon!) nach France – wo sie seit über 10 Jahren ihren Lebensmittelpunkt hat.

Prof. Dr. Hellmut Zimmer: (* 1.4.1919, † 19.3.2008) / 1946-1950: Studium der Physik (Diplom) an der TH Dresden; Vorsitzender der Arbeitsgemeinschaft Demokratischer Studenten / 1951-1968 Assistent und Oberassistent bei Prof. Alfred Recknagel, viele Lehraufträge / ab 1969 außerordentlicher Professor in der Sektion Physik / u.a. große Experimentalphysik-Vorlesung für Elektrotechniker von 1969 bis 1984 Co- Autor des heute noch verwendeten [Übungsbuch Physik - Grundlagen - Kontrollfragen - Beispiele - Aufgaben](#) (1. Auflage Mitte 1970er, 12. Auflage 2013)

Mitglied von:



DRESDEN
concept
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

