



9. März 2015

SYMPOSIUM 2015
70 Jahre nach dem Ende der Schoa
„Chasara lachajim“ / Zurück zum Leben

am
10. und 11. Mai 2015

Sonntag Abend, 10. Mai , 19 Uhr

Begrüßung: Nechemja Gang

19:15 Impulsreferat: Der Beginn der Erfassung der Schrecklichkeit der Schoa:
Zeugenschaften, wissenschaftliche Forschung, Trauergebete, u.a.m. – wo stand das
jüdische Volk am Ende der Schoa?

Prof. Dan Michman, Yad washem, Jerusalem, Israel

Antisemitismus vor der Schoa und nach der Schoa - Gemeinsamkeiten und Unterschiede
Prof. Robert Wistrich, Hebräische Universität Jerusalem, Israel

Buffet

Montag, 11. Mai , Beginn 9 Uhr

Die Beziehung zwischen der Schoa und der Errichtung des Staates Israel

Prof. Dan Michman, Yad washem, Jerusalem, Israel

Die Nachkriegsjustiz in Österreich in Bezug auf die Verbrechen in der Schoa

*Dr. Claudia Kuretsidis-Haider, Dokumentationsarchiv des österreichischen Widerstands,
Wien*

Die Restitution der Vermögen

Dr. Brigitte Bailer, Dokumentationsarchiv des österreichischen Widerstands, Wien

Mittagspause 12 – 14 Uhr



Die Rückkehr zu religiösem und geistigem Leben – rabbinische Führungspersönlichkeiten,
meist Überlebende der Schoa
Magistra Ester Farbstein, Jerusalem

Die Problematik der „Agunot“
Rabbiner der Misrachi Joseph Pardess

Der lange Wiederaufbau der Strukturen der Wiener Gemeinde
Dr. Evelyn Adunka, Wien

Ambivalenter Erfolg: Die jüdischen Gemeinden in Österreich von 1945 bis heute*
Mag. Dr. Eleonore Lappin-Eppel, Österreichische Akademie der Wissenschaften
*Titel noch nicht definitiv

Jüdische Identität heute, 70 Jahre nach Ende der Schoa
Podiumsdiskussion

Abendveranstaltung 19 Uhr

„Wir sind hier“ – Die Überlebenden und die zionistische Hoffnung im Film.
Prof. Frank Stern, Institut für Zeitgeschichte der Universität Wien

Anschließend Diskussion

Kooperationspartner des Symposiums:

- Dokumentationsarchiv des Österreichischen Widerstands
 - Wiener Wiesenthal Institut für Holocaust-Studien (VWI)
-

Informationen: 0676 840 11 12 10

Anmeldungen sind erbeten an: info@misrachi.at