

## **Carl Djerassi - Vater der "Anti-Baby-Pille", Theatermacher und Schriftsteller präsentiert seine Autobiografie**

Utl.: Der weltbekannte Wissenschaftler und Autor hält am 5. Dezember eine audiovisuelle Präsentation in englischer Sprache am AIL der Universität für Angewandte Kunst in Wien. =

Wien (OTS) - Das IMBA freut sich, zu dieser Veranstaltung mit Carl Djerassi, dem Vater der "Anti-Baby-Pille", Theatermacher und Schriftsteller einzuladen:

Freitag, 5. Dezember 2014, 18:00 Uhr

Audivisuelle Präsentation der Autobiografie: "From the pill to the pen"

Veranstaltungsort ist das neu eröffnete AIL (Angewandte Innovation Laboratory) der Universität für Angewandte Kunst

Franz-Josefs Kai 3

1010 Wien

VERANSTALTUNG IN ENGLISCHER SPRACHE!

Signierte Exemplare des Buches können vor Ort erworben werden.

Limitierte Platzanzahl. Anmeldung unter:

[tanja.schachner@imba.oeaw.ac.at](mailto:tanja.schachner@imba.oeaw.ac.at)

~

Audiovisuelle Präsentation der Autobiografie von Carl Djerassi:

"From the pill to the pen"

Der weltbekannte Wissenschaftler Carl Djerassi, Vater der "Anti-Baby-Pille", Theatermacher und Schriftsteller präsentiert seine Autobiografie am neu eröffneten AIL (Angewandte Innovation Laboratory) der Universität für Angewandte Kunst in Wien.

VERANSTALTUNG IN ENGLISCHER SPRACHE!

Signierte Exemplare des Buches können vor Ort erworben werden.

Limitierte Platzanzahl. Anmeldung unter:

tanja.schachner@imba.oeaw.ac.at

Datum: 5.12.2014, 18:00 - 00:00 Uhr  
Ort: AIL (Angewandte Innovation Laboratory)  
Franz Josefs Kai, 1010 Wien

~

~

Rückfragehinweis:

Tanja Schachner  
+43 1 79 044 - 3821  
tanja.schachner@imba.oeaw.ac.at

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/1739/aom>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER  
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

OTS0254 2014-11-25/15:48

251548 Nov 14

Link zur Aussendung:

[http://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20141125\\_OTS0254](http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20141125_OTS0254)