

**Botanischer Garten
Zentrale Einrichtung der Universität Würzburg**

Gesellschaft für deutsch-chinesische Freundschaft Würzburg e.V.

Als eine Gemeinschaftsveranstaltung des Botanischen Gartens der Universität Würzburg und der Gesellschaft für deutsch-chinesische Freundschaft Würzburg e.V. ergeht herzliche Einladung zu folgender Veranstaltung am

Montag, 16. Juli 2007, 18 Uhr c.t. bis 19.45 Uhr:

**Führung durch den Botanischen Garten
der Universität Würzburg
unter besonderer Berücksichtigung von Pflanzen aus Ostasien,
insbesondere aus China**

**Leitung und Auswahl:
Der Kustos des Botanischen Gartens
Herr Dr. Gerd Vogg**

Der Botanische Garten der Universität Würzburg verfügt über eine reiche Sammlung an Pflanzen aus der ostasiatischen Region. Einige Pflanzen sind schon vor so langer Zeit in Europa angesiedelt worden, dass ihr Ursprung auch von manchen Pflanzenliebhabern verkannt wird. Auf dem vom Referenten zusammengestellten Rundgang werden die bekannten und weniger gut bekannten Pflanzen ostasiatischen und speziell chinesischen Ursprungs gezeigt, benannt und vorgestellt.

Die Einladung gilt für Mitglieder der Universität Würzburg, gerade auch für Studierende der Lehramter, der Sinologie aber auch anderer Richtungen, für die Mitglieder der „Gesellschaft für Deutsch-Chinesische Freundschaft Würzburg e.V.“ sowie für sonstige Interessenten chinesischer oder anderer Herkunft.

Treffpunkt im Foyer des Tropenschauhauses. Der Botanische Garten ist an diesem Tag für die Teilnehmer der Veranstaltung länger geöffnet.

Straßenbahn 3 und 5; Haltestelle „Dallenbergbad“; Eingang Dallenbergbad; König-Heinrich-Str. hoch; nach links in Mittleren Dallenbergweg, bis Ende. PKW-Fahrer: Die Anfahrt „Bot. Garten“ ist ausgeschildert. Parkmöglichkeit am Eingang.

Der Direktor
des Botanischen Gartens

gez.

(Prof. Dr. Markus Riederer)
Inhaber des Lehrstuhls für Botanik II

und für die Gesellschaft für deutsch-chinesische
Freundschaft Würzburg e.V.

gez.

(Dr. Hans-Peter Trolldenier)
Erster stellvertretender Vorsitzender