



Arbeiten, wo andere Urlaub machen!



Ruhe und Inspiration zu wissenschaftlichem Denken und Schreiben
mit dem weiten Original-Blick Max Plancks auf Tegernsee und Alpen

ForscherInnen aus der Max-Planck-Gesellschaft können in Ruhe arbeiten mit

Stipendien (insbesondere für Reise und Aufenthalt u.a.)

in einer großen Erdgeschoss-Wohnung in einem Bauernhaus
in Alleinlage mit Seeanstoss zwischen Gmund und Bad Wiessee
(mit weitem Blick über Naturschutz-Wiesen gegenüber dem Wittelsbacher Schloss Ringberg,
eine Bahnstunde südlich Münchens).

Max Planck verbrachte hier jahrzehntelang jeden freien Sommer mit Bergwandern und wissenschaftlichem Arbeiten. Und mit genau demselben See-Blick, nur halt drei Meter höher aus dem ersten Obergeschoss. Seinen Original-Schreibtisch u.a. kann man dort sehen. Der uralte Bauernhof wurde vom Bankier-Vater von Max Plancks erster Frau, Marie Merck, in den 1870er Jahren ausgebaut. Seither ist er in der Familie. Die MPF konnte die große EG-Wohnung mieten und überlässt sie ForscherInnen. Die Fenster auf den drei Hausseiten zum See hin schauen über den Wiesenhang hinunter zum See und hinüber zu den Alpen im Süden. Die Wohnung hat 150 m² Platz für eine ruhige Familie oder KollegInnen.

Interessenten für Stipendien stellen bitte ihre bisherigen und dort vorgesehenen Arbeiten und deren Ziele dar. Zur Dokumentation über die Zeiten hinweg wird eine schriftliche Arbeit jedes Stipendiaten gesammelt und Nachfolgern und Interessenten zugänglich gemacht.

Zur Entscheidung über Aufenthalt und Stipendium braucht MPF unter anderem persönliche (Video-) Interviews sowie Empfehlungen von mindestens einem MPI-Direktor oder vergleichbaren ForscherInnen. Das Stipendium kann auch verbundene Kosten mit abdecken. Übernachtungsmöglichkeiten für Zeiten in **München** sind denkbar. Termine und andere Einzelheiten von Reise, Aufenthalt und Stipendium werden **individuell** besprochen.

Formlose Anfragen per Email an Michaela Bauer MB@maxplanckfoundation.org.



MAX PLANCK
Förderstiftung

Max-Planck-Haus am Tegernsee

