



u3gu Ringvorlesung

Ulmer 3-Generationen-Uni  
Wir eröffnen Lernräume für Alt und Jung

## Die Wiederentdeckung einer verschollenen Kannenpflanzenart in West-Papua

Fleischfressende Pflanzen findet man überall auf der Erde, von den Tropen bis zur Arktis - innerhalb dieser spezialisierten Gruppen sind Kannenpflanzen eine der größten karnivoren Pflanzenfamilien mit zahlreichen spannenden ökologischen Anpassungen. Winzige Wasserflöhe bis hin zu kleinen Säugetieren, wie zum Beispiel Mäuse, stehen auf Ihrem Speiseplan. Eine ganz besondere Kannenpflanzenart ist *Nepenthes paniculata* – sie wurde zum ersten Mal 1920 in Neuguinea entdeckt, danach geriet sie für eine sehr lange Zeit in Vergessenheit. In diesem Vortrag wird darüber berichtet, wie Wissenschaftler es geschafft haben diese Art wieder zu entdecken, dabei wird neben Allgemeines über Kannenpflanzen auch über die Kultur der Papuas berichtet.



PD Dr. Thomas Gronemeyer  
Institut für Molekulare Genetik und Zellbiologie, Universität Ulm

Freitag, 10. Juli 2020, 15 Uhr  
Hörsaal H13, N24, Universität Ulm

Für Schüler\*innen ab Klasse 5, Senior\*innen und alle Interessierte