



Der Weg zum mikroskopischen Holzbild

Holzmikroskopie – Holzanatomie

Brigitte Mies

Holzmikroskopie wozu? Was zeichnet sie aus? Wie werden Mikrotomschnitte hergestellt? Am Dienstag werden Sie in mikroskopischen Bildern zur Holzartenbestimmung faszinierende und anschauliche Einblicke in die von der Natur geschaffenen Struktur und Ordnung des Rohstoffs Holz gewinnen und die Unterschiede des Aufbaus von Laub- und Nadelhölzern erkennen können.

Die an der Fachhochschule Salzburg beschäftigte Laborleiterin für Holzbiologie, Ing. Brigitte Mies, MTD, hat sich bereits während ihrer Tätigkeiten an der Universität Salzburg und der Akademie der Wissenschaften mit der Biologie der Zellen auseinandergesetzt und beschäftigt sich seit 15 Jahren leidenschaftlich mit der Weiterentwicklung der Xylotheek in Kuchl.

Unipark Nonntal, Seminarraum 2.138

5. April 2022, 18:00 Uhr