



Pressemitteilung „Eine Frage des Timings“: Max-Planck-Forscher zeigen, wie die Temperatur den Blühzeitpunkt beeinflusst

Bildmaterial



Bildunterschrift 1 (links): Blühzeitpunkt der *Arabidopsis thaliana* bei 16 °C (links) und 23 °C (rechts)



Bildunterschriften 2 (links) & 3 (unten): Dr. Markus Schmid, Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie, Abt. 6, Molekularbiologie



Bildunterschrift 4 (links): Dr. Markus Schmid, Pflanzenwuchskammer, Abt. 6, Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie



Bildunterschrift 5 (links): Dr. Markus Schmid, Pflanzenwuchskammer, Abt. 6, Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie



Bildunterschrift 6 (links): Temperatur & Blüte; von links nach rechts: Pflanze bei 16°C, 23°C und 27°C

Ansprechpartner:

Nadja Winter (Pressereferentin)
Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie
Tel.: +49 (0) 7071 601- 444
E-Mail: presse-eb@tuebingen.mpg.de

Weitere druckfähige Bilder erhalten Sie von der Abteilung für Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation (presse-eb@tuebingen.mpg.de). Bitte senden Sie uns bei Veröffentlichung einen Beleg.

Über uns:

Der Max-Planck-Campus Tübingen beherbergt die Max-Planck-Institute für Entwicklungsbiologie, biologische Kybernetik und Intelligente Systeme/Standort Tübingen sowie das Friedrich-Miescher-Laboratorium. Insgesamt arbeiten und forschen rund 700 Personen auf dem Campus. Seine Institute sind Teil der 80 Forschungseinrichtungen der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.

Das Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie betreibt Grundlagenforschung auf den Gebieten der Biochemie, Molekularbiologie, Genetik sowie Zell- und Evolutionsbiologie. Es beschäftigt rund 350 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und hat seinen Sitz auf dem Max-Planck-Campus in Tübingen. Das MPI für Entwicklungsbiologie ist eines der 80 Institute und Forschungseinrichtungen der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.