039/2024 16.05.2024

**Wissenschaft für eine lebenswerte Zukunft
Ausstellung im Botanischen Garten zeigt ab Freitag, 17. Mai, wie Forschung gesellschaftlichen Problemen der Zukunft begegnet**

Wie passen sich Pflanzen verschiedenen Umweltbedingungen an? Was können wir von Fliegen über Herzkrankheiten lernen? Und wie lässt sich Lichtenergie in chemische Energie umwandeln? Antworten auf diese und viele weitere Fragen hat die Ausstellung „Wissenschaft für eine lebenswerte Zukunft“ des Fachbereichs Biologie/Chemie der Universität Osnabrück, die am Freitag, 17. Mai im Botanischen Garten startet. Der Eintritt ist frei und die Ausstellung kann zu den regulären Öffnungszeiten des Gartens bis Oktober besucht werden.

Auf mehr als zwanzig Schautafeln können sich Besucherinnen und Besucher bei Rundgängen über aktuelle naturwissenschaftliche Themen informieren und einen Einblick in die Vielfalt der Arbeitsgruppen und deren Forschung erhalten. Dabei erfahren sie auch, welchen Nutzen wissenschaftliche Erkenntnisse für uns als Gesellschaft haben – ganz im Sinne des Titels der Ausstellung: „Wissenschaft für eine lebenswerte Zukunft“.

Die Veranstaltung ist Teil des Jubiläumsprogramms der Universität, die in diesem Jahr ihr 50-jähriges Bestehen feiert. Gleichzeitig fällt sie mit einem weiteren besonderen Jahrestag zusammen: „Der Botanische Garten feiert in diesem Jahr sein 40. Jubiläum!“, sagt die Direktorin des Botanischen Gartens Prof. Dr. Sabine Zachgo. „Aus diesem doppelten Anlass ist es besonders schön, dass der Fachbereich Biologie/Chemie den Besucherinnen und Besuchern seine Forschungsaktivitäten in unserem Garten präsentiert.“

 **Weitere Informationen für die Redaktionen:**Prof. Dr. Sabine Zachgo
Direktorin des Botanischen Gartens, Uni Osnabrück
Tel.: +49 541 969-2739
E-Mail: szachgo@uni-osnabrueck.de