

# Dr. Stefanie Faust

---

## *Die Schönheit der Natur liegt im Detail*



Mein Leben ist seit jeher von einer großen Begeisterung für die Natur und die Kunst geprägt. Schon als Kind war ich mit meinen Eltern und einem Bestimmungsbuch in der Natur unterwegs und habe Pflanzen aufmerksam beobachtet.

Besonders fasziniert haben mich gezeichnete Pflanzen in alten botanischen Büchern. Sie zeigen nicht nur das Erscheinungsbild einer Pflanze, sondern machen ihre charakteristischen Merkmale sichtbar. Feine Unterschiede, Strukturen und Details werden klar erkennbar und verständlich dargestellt.

Diese frühe Faszination führte mich nach dem Abitur zum Studium der Biologie. Auch wenn sich mein beruflicher Schwerpunkt später auf Molekularbiologie und Biochemie verlagerte, blieb der Wunsch, die Natur in ihrer Komplexität zu verstehen, mein innerer Antrieb.

„Die Schönheit der Natur liegt im Detail“ ist ein zentrales Leitmotiv meiner Arbeit. In meinen Illustrationen widme ich mich besonders kleinen Pflanzen und Pflanzendetails, um deren Aufbau, Eigenheiten und Besonderheiten sichtbar zu machen.

# Dr. Stefanie Faust

---

*The beauty of nature lies in the details*



My life has always been marked by a great enthusiasm for nature and art. Even as a child, I would go out into nature with my parents and a field guide and observe plants closely.

I was particularly fascinated by the drawings of plants in old botanical books. They not only show the appearance of a plant, but also reveal its characteristic features. Subtle differences, structures, and details are clearly recognizable and presented in an understandable way.

This early fascination led me to study biology after graduating from high school. Even though my professional focus later shifted to molecular biology and biochemistry, the desire to understand nature in all its complexity remained my inner drive.

“The beauty of nature lies in the details” is a central theme of my life and my work. In my illustrations, I focus particularly on small plants and plant details in order to reveal their structure, characteristics, and special features.