

## Bachelorstudium in Biotechnologie

# «Ein praxisorientiertes Studium war mir sehr wichtig»

«Nach meiner Lehre als Pharma-Assistentin wollte ich etwas studieren, das an mein Wissen anknüpft. Die Module im Studiengang Biotechnologie deckten genau die Themen ab, die mich interessieren. Ich liebe es, Theorie in der Praxis umzusetzen. Ein praxisorientiertes Studium war mir deshalb sehr wichtig. Als ich am Infotag der ZHAW die Umgebung sah, in der ich studieren könnte, war der Fall klar.

Hier und da war das Studium für mich etwas zu technisch, aber grösstenteils war es genau das, was ich gesucht hatte: naturwissenschaftliche Grundlagen kombiniert mit interdisziplinären Praxisaufgaben. Und auch wenn die Gruppenarbeiten im Studium manchmal nervenaufreibend waren, bin ich heute froh, dass wir gelernt haben, wie man lösungsorientiert zusammenarbeiten kann.

Nach dem Abschluss konnte ich direkt in der Arzneimittelzulassung eines Pharmaunternehmens einsteigen. Heute bin ich in der Diagnostikbranche als Produktmanagerin tätig. Mein Team fungiert als Drehscheibe zwischen den Abteilungen und wir sind als Projektleiter oder Expertinnen für unser Projektportfolio unterwegs. Wir arbeiten dabei in agilen Teams und wechseln zwischen der Rolle des Leaders und des Teammitglieds ab – je nach Thematik und Projekt.

Aus dem Studium konnte ich neben dem Fachwissen alles rund um die Themen Leadership, vernetztes Denken und interdisziplinäre Zusammenarbeit mitnehmen. Für die Zukunft wünsche ich mir möglichst viele Biotechnolog:innen, die mit ihrem Wissen und ihrer Neugierde einen Mehrwert für unser Gesundheitswesen erbringen.»



### **Berina Cerovac**

Product Manager Centralized Diagnostic, Roche Diagnostic AG

### **Erstausbildung**

Fachfrau Apotheke EFZ, naturwissenschaftliche Berufsmaturität

### **Studium**

BSc in Biotechnologie, Vertiefung Pharmazeutische Technologie

