

ARBEITSGRUPPE „AUS- UND WEITERBILDUNG“

Arbeitsgruppenleiter	Herr Wolfgang Hübel Sächsische Bildungsgesellschaft für Umweltschutz- und Chemieberufe Dresden mbH
Unsere Ziele	<ul style="list-style-type: none"> - Sicherung des Fachkräftebedarfs in der Biotechnologie in Sachsen - Schaffung einer analytischen Basis für eine bedarfsgerechte Berufs- und Studienorientierung - Unternehmensbefragungen im Rahmen des biosaxony – Netzwerkes organisieren
Unser Chancenpotenzial	<ul style="list-style-type: none"> - Angebote für Aus- und Weiterbildung in der Biotechnologie - Aufzeigen von Fördermöglichkeiten im Bereich der Aus- und Weiterbildung - Vorbereitung und Durchführung fachspezifischer Seminare und Workshops
Inhaltliche Schwerpunktthemen	<ul style="list-style-type: none"> • Berufs- und Studienorientierung: <ul style="list-style-type: none"> - Arbeit mit Schülern (Praktika, Begabtenförderung, Ferienakademie) - Unternehmensbefragung zur Bereitstellung zielgruppenspezifischer Praktikumsplätze biosaxony-Mitglieder / Biotechnologiebranche gesamt Zielgruppen: Gymnasiasten, Realschüler, Hauptschüler - Kooperation bei der Studien- und Berufsorientierung des ComLab^{Bio} mit den Schülerlabors Chemie / Physik am Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf und dem Gläsernen Labor - Beteiligung an Berufs- und Studienorientierungskonferenzen- und Veranstaltungen - Erstellung einer Übersicht zu Praktikumsmöglichkeiten an den unterschiedlichen Lernorten (Zweck, Inhalt, Dauer, Zeit,...) • Berufsausbildung / Studium <ul style="list-style-type: none"> - Erfahrungsaustausch zum Thema Fachkräftesicherung für die Biotechnologie über duale Bildungswege - Berufsbilder und deren Unterschiede in der Öffentlichkeit aufzeigen - Durchlässigkeit zwischen den Berufsbildern befördern • Weiterbildung <ul style="list-style-type: none"> - Ermittlung des Weiterbildungsbedarfs der Unternehmen - Erfahrungsaustausch zwischen den Unternehmen organisieren - Vorträge z.B. : Recht in der Forschung, Leistungspotentiale der Berufsbilder

Mitglieder der Arbeitsgruppe	Name	Unternehmen/ Institut
	Herr Professor Jörg-Uwe Ackermann	HTW Dresden Technische Biochemie/Bioverfahrenstechnik
	Herr Dr. Werner Brabetz	Biotype Diagnostic GmbH
	Herr Sascha Dienel	Wirtschaftsförderung Region Meißen GmbH
	Herr Dr. Karl-Heinz Freitag	CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH
	Herr Dr. Frank Götz	Qualitype AG
	Herr Hans-Jürgen Große	biosaxony e. V.
	Herr Wolfgang Hübel	Sächsische Bildungsgesellschaft für Umweltschutz und Chemieberufe Dresden mbH
	Herr Martin Kaßner	privates Mitglied
	Frau Christiane Kraus	Partec GmbH
	Herr Professor Michael Mertig	Kurt-Schwabe-Institut für Mess- und Sensortechnik e.V.
	Frau Professorin Petra Radehaus	Hochschule Mittweida Fakultät Mathematik/Naturwissenschaften/ Informatik
	Frau Professorin Ute Schröter-Bobsin	Staatliche Studienakademie Riesa, SR Biotechnologie
	Herr Jörg Schulz	Akademie für berufliche Bildung gGmbH
	Frau Steffi Schwandt	Sächsische Bildungsgesellschaft für Umweltschutz und Chemieberufe Dresden mbH
	Herr Professor Peter Storz	TU Dresden, Berufliche Fachrichtung Chemietechnik; Umweltschutz und Umwelttechnik
	Herr Gerd Stötter	Kailuweit & Uhlemann Patentanwälte