

## BNF / Biomedizinische und naturwissenschaftliche Forschung

<b>Angebot</b>	<p>BNF (<b>B</b>iomedizin - <b>N</b>aturwissenschaft - <b>F</b>orschung) ist ein Programm zur vorübergehenden Beschäftigung (PvB) in den Bereichen Biomedizin, Naturwissenschaften und Technik mit integrierter Weiterbildung und Coaching.</p> <p>Es werden Projekte in verschiedenen Forschungsgruppen an Universitäten, Hoch- und Fachhochschulen, eidgenössischen Forschungsanstalten, Bundes-, Kantons- oder Gemeindeämtern sowie Non-Profit-Organisationen angeboten.</p>						
<b>Voraussetzungen</b>	<p>Das Programm steht allen hoch qualifizierten Stellensuchenden offen, die bei einem RAV gemeldet sind und noch genügend Taggeldanspruch haben.</p>						
<b>Aufgabengebiet</b>	<p>Die Teilnehmenden arbeiten im Rahmen eines Programmes zur vorübergehenden Beschäftigung in folgenden Forschungsbereichen: Biologie, Medizin, Pharmazie, Chemie, Geologie, Geographie, Physik, Mathematik, Ingenieurwissenschaften, Agronomie, Umwelt- und Lebensmittelwissenschaften und Informatik.</p>						
<b>Einsatzorte</b>	<p>Region Zürich (Universität Zürich, Universitätsspital Zürich, ETH, etc.) Region Luzern (Paraplegikerzentrum Nottwil, Kantonsspital Luzern)</p>						
<b>Anmeldung</b>	<p><b><u>Gesuch um Zustimmung zum Programmbesuch an:</u></b></p> <table><tr><td>RAV Goldau</td><td>RAV Lachen</td></tr><tr><td>Bahnhofstrasse 8</td><td>Zürcherstrasse 8</td></tr><tr><td>6410 Goldau</td><td>8853 Lachen</td></tr></table>	RAV Goldau	RAV Lachen	Bahnhofstrasse 8	Zürcherstrasse 8	6410 Goldau	8853 Lachen
RAV Goldau	RAV Lachen						
Bahnhofstrasse 8	Zürcherstrasse 8						
6410 Goldau	8853 Lachen						
<b>Programmveranstalter</b>	<p>BNF, Universität Bern Hofweg 11 3013 Bern Frau Dr. Barbara Huse, ☎ 031 631 57 11</p>						
<b>Zweigstelle Zürich</b>	<p>BNF, Zweigstelle Zürich Streulistrasse 31 8032 Zürich Herr Dr. Michael Altjohann, ☎ 043 540 58 97</p>						
<b>Auskünfte</b>	<p>AFA Schwyz, Abteilung Arbeitsmarkt, Angela Indergand ☎ 041 819 16 38 Marco Prause ☎ 041 819 16 24</p>						