

BACHELOR	MASTER
<p><b>Bachelor ZHAW</b>  <u>BSc Biotechnologie:</u>            3. Semester: Umweltbiotechnologie I            4. Semester: Umweltbiotechnologie II            5. Semester: Biomasse &amp; Bioenergie            6. Semester: Anwendungen der Umweltmikro-            biologie            Literaturarbeiten / Semesterarbeiten /            Bachelorarbeiten  <u>BSc Lebensmitteltechnologie:</u>            4. Semester: Umwelttechnologie            6. Semester: Wertschöpfungskette Brot            Semesterarbeiten / Bachelorarbeiten  <u>BSc Umwelt &amp; Natürliche Ressourcen:</u>            1. Semester: Nutzung Natürlicher Ressourcen            2. Semester: Botanik 2 für EÖ / Kollektives            Gärtnern            4. Semester: Water-Energy-Wastewater            5. Semester: Oekotechnologien            6. Semester: Biomasse als Ressource / Anla-            genprojektierung / Energie &amp; Siedlung            Semesterarbeiten / Bachelorarbeiten  <u>BSc Energie &amp; Umwelttechnik</u>            6. Semester: Biogene Energieträger            Semesterarbeiten / Bachelorarbeiten</p> <p><b>Bachelor HSR</b>  <u>BSc Erneuerbare Energie &amp; Umwelt</u>            6. Semester: Biomasse &amp; Biogas            Semesterarbeiten / Bachelorarbeiten</p>	<p><b>Master ZHAW</b>  <u>MSc Life Science</u>            FS: Chemistry &amp; Energy            Masterarbeiten  <u>MSc Advanced Computational Life Sciences</u>            FS: Process oriented ACLS            Masterarbeiten  <u>MSc Environment &amp; Natural Resources</u>            HS: Ecological Engineering            HS: Project Work PWRU I            FS: Project Work PWRU II            Masterarbeiten  <u>CAS The Science &amp; Art of Coffee</u>            Kaffee &amp; Umwelt</p> <p><b>Master ETHZ</b>  <u>MSc Environmental Engineering</u>            FS: Waste Management &amp; Circular Economy            Masterprojektarbeiten / Master Project            Masterarbeiten</p>
<p><b>Summer School ZHAW</b>            FS: Biomat – Biobased Materials Value Chain</p>	