



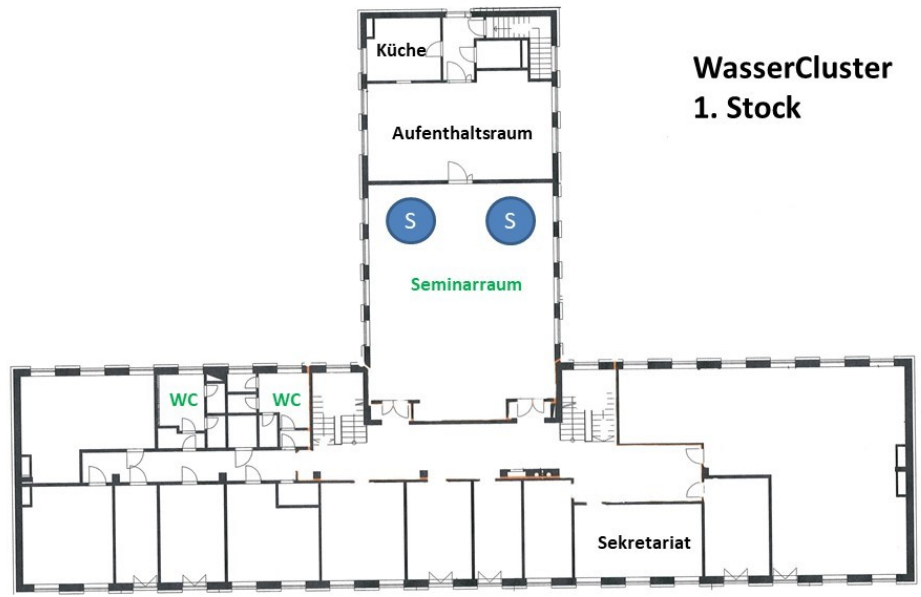
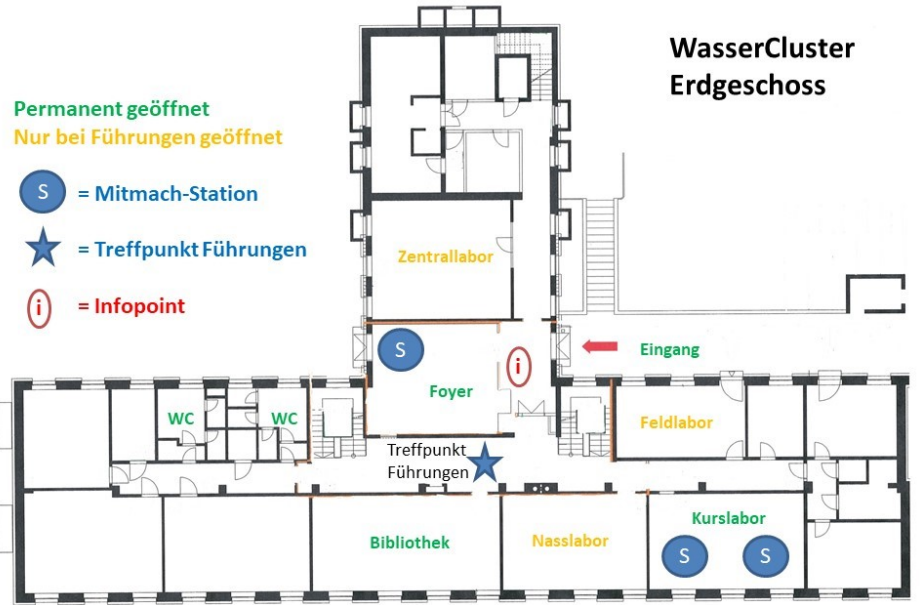
Gewässerforschung ergründen am

Tag der offenen Tür

2. und 3. September 22

PROGRAMM

Kostenlos Parken am Seeparkplatz an beiden Tagen



WasserCluster Lunz –
Biologische Station GmbH
Dr. Carl Kupelwieser
Promenade 5
3293 Lunz am See
07486/20060, www.wcl.ac.at



Programm Freitag Abend: ab 18 Uhr

Vortragsreihe im Seminarraum

<p>Vortrag I 18:00—18:15 Uhr Martin Kainz Arbeitsgruppe LIPTOX</p>	<p>Fische in Gewässern unserer Erde Wie gesund sind sie?</p>
<p>Vortrag II 18:30—18:45 Uhr Katrín Attermeyer Arbeitsgruppe CARBOCROBE</p>	<p>Wie und wann „atmen“ Bäche am meisten CO₂?</p>
<p>Vortrag III 19:00—19:15 Uhr Robert Ptacnik Arbeitsgruppe AquaScale</p>	<p>Langzeitentwicklung Lunzer See</p>
<p>Pause 19:30—19:45 Uhr</p>	<p>Knabbereien und Wein</p>
<p>Vortrag IV 19:45—20:00 Simon Vitecek Arbeitsgruppe QUIVER</p>	<p>Spannungsfeld Wasser</p>
<p>Vortrag V 20:15—20:30 Gabriele Weigelhofer Arbeitsgruppe BIGER</p>	<p>Klimawandel und Landwirtschaft Wie gestresst sind unsere Bäche?</p>

Programm Samstag Nachmittag: ab 13:30 Uhr

Wir öffnen unsere (Labor) Türen für euch

<p>Museum</p>	<p>Infos rund um den WasserCluster Geschichtliche Hintergründe Experimentelle Anlagen Internationale Forschungs-Highlights Studieren an unseren Kooperationsunis Wissenschaftsvermittlung Vernetzt in der Region</p>
<p>Tour durch unsere Labore</p>	<p>Führungen durch unser Forschungsinstitut inkl. Freigelände, Dauer ca. 30min. Treffpunkt am Gang gegenüber der Bibliothek Halbstündlich 14:00, 14:30, 15:00, 15:30, 16:00, 16:30</p>
<p>Forschung interaktiv ergründen</p>	<p>Mitmach-Stationen und Rätselrally 1. Welches Wassertier zappelt unter dem Mikroskop? (Seminarraum) 2. Wasserchemie : alles klar? (Seminarraum) 3. Wasserläufer: selbstgemacht? (Foyer) 4. Atmen unsere Gewässer? (Kurslabor) 5. Wie klingt der Klimawandel? (Kurslabor) Rätselpass beim Infopoint (Haupteingang) erhältlich.</p>
<p>Kino</p>	<p>Filme vom WasserCluster Lunz in der Bibliothek</p>
<p>Gemeinsames Grillfest</p>	<p>Getränke und Grillerei draußen ab 14 Uhr</p>