

## Department of Atmospheric and Cryospheric Sciences (ACINN)

Bachelor's Theses Defenses, WS 2020/21, 8<sup>th</sup> of February 2021, via Zoom.

### Programme:

<b>Time</b>	<b>Name</b>	<b>Title</b>	<b>Advisor</b>
<b>09:00</b>	<b>Gabriel Pribil</b>	Messung der atmosphärischen Turbulenz: Wie gut eignet sich die spektrale Breite eines Doppler Wind Lidars als Turbulenzmaß?	<b>Alexander Gohm</b>
<b>09:35</b>	<b>Boran Frank</b>	Fallstudie der blitzreichsten Tage in Norddeutschland zwischen 2013 und 2017	<b>Georg Mayr</b>
<b>Break of 5 minutes</b>			
<b>10:15</b>	<b>Leopold Schlagbauer</b>	Die blitzreichsten Sommergewitter im Großraum Salzburg und Südostbayern - Fallstudien der Jahre 2010 - 2019	<b>Georg Mayr</b>
<b>10:50</b>	<b>Tim Sieker</b>	Quality control of long-term data from weather stations at an Arctic glacier site	<b>Friedrich Obleitner</b>