

Berufungsverfahren: **Universitätsprofessur DYNAMISCHE METEOROLOGIE** (Nachfolge Rotach)  
 Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften  
**VORTRÄGE**

Alle Vorträge/Diskussionen finden im **Bruno-Sander-Haus, 8. Stock, SR 60819**, statt.  
 Oder online unter: <https://webconference.uibk.ac.at/rooms/mar-dfw-hkx-yhv>

Hearing-Teilnehmer:in	Vortragstitel	Vortrag/Diskussion	Lehrprobe	Gespräch mit den Studierenden
tba	tba	<b>Mittwoch,</b> 5. Februar 2025 <b>14:15-15:00 Uhr</b>	<b>Mittwoch,</b> 5. Februar 2025 <b>15:15-15:35 Uhr</b>	<b>Mittwoch,</b> 5. Februar 2025 <b>15:35-16:05 Uhr</b>
Dr. Annika <b>OERTEL</b>	Predictability of atmospheric processes across scales	<b>Donnerstag,</b> 6. Februar 2025 <b>08:00-08:45 Uhr</b>	<b>Donnerstag,</b> 6. Februar 2025 <b>09:00-09:20 Uhr</b>	<b>Donnerstag,</b> 6. Februar 2025 <b>09:20-09:50 Uhr</b>
Prof. Dr. Sebastian <b>SCHEMM</b>	Puzzles of atmospheric dynamics: Small-scale processes and their influences on the large-scale circulation response to warming.	<b>Donnerstag,</b> 6. Februar 2025 <b>14:15-15:00 Uhr</b>	<b>Donnerstag,</b> 6. Februar 2025 <b>15:15-15:35 Uhr</b>	<b>Donnerstag,</b> 6. Februar 2025 <b>15:35-16:05 Uhr</b>
Prof. Dr. Thomas <b>SPENGLER</b>	Impact of diabatic processes across scales	<b>Freitag,</b> 7. Februar 2025 <b>08:00-08:45 Uhr</b>	<b>Freitag,</b> 7. Februar 2025 <b>09:00-09:20 Uhr</b>	<b>Freitag,</b> 7. Februar 2025 <b>09:20-09:50 Uhr</b>

Die Veröffentlichung von Namen und Titel erfolgt nur auf Zustimmung der Vortragenden.

**Stellungnahmen zu den Vorträgen der Hearingteilnehmer:innen richten Sie bitte bis längstens 12:00 Uhr** Uhr des letzten Vortragstages an [Georg.Mayr@uibk.ac.at](mailto:Georg.Mayr@uibk.ac.at)!