

Programm IngMath-Workshop - Freitag, 26.04.2019

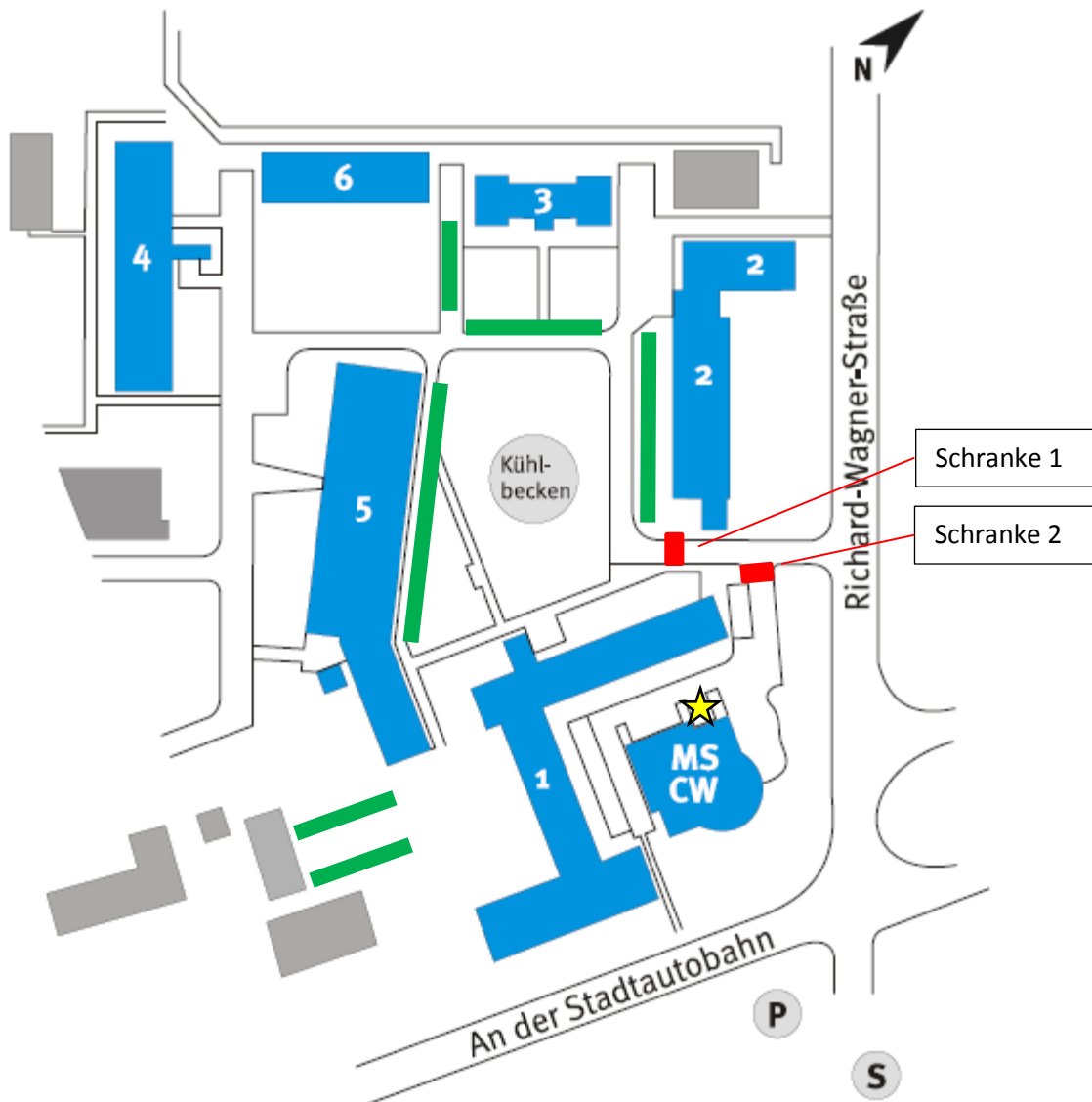
HS Wismar, Bereich Seefahrt
R.-Wagner-Str. 31, Haus 3, Raum 3301

Stand 05.04.2019

| | |
|-------------------|--|
| 08.30 – 09.00 Uhr | Anmeldung (vor dem Vortragsraum) |
| 09.00 – 09.10 Uhr | Begrüßung (Bereichsleiter Prof. Wehner) |
| 09.10 – 09.15 Uhr | Begrüßung (Prof. Ute Schreiber) |
| 09.15 – 10.00 Uhr | Einladungsvortrag Dr. Lutz Hellmig (Rostock) „Die Kunst des Aufgabenstellens“ |
| 10.00 – 10.30 Uhr | Vortrag Prof. Dr. Katharina Best (Hamm-Lippstadt) „Liebes Mathe-Tagebuch“ |
| 10.30 – 11.00 Uhr | Vortrag Prof. Dr. Jürgen Vorloeper, Kathi Mulder (Ruhr-West) „Vorlesungsaufzeichnungen und Livestream: Unterstützung des zeit- und ortsunabhängigen Lernens an der HRW“ |
| 11.00 – 11.15 Uhr | Pause |
| 11.15 – 11.45 Uhr | Vortrag Dr. Helena Barbas (Hamburg) „Das Hamburger Projekt MINTFIT – Präsenz- und Online-Angebote zur Mathematik an der Schnittstelle Schule-Hochschule“ |
| 11.45 – 12.15 Uhr | Vortrag Dr. Paul Wolf (Stralsund) „Hochschulweite Untersuchung der Mathematik-Grundlagen zu Studienbeginn – Testentwicklung auf Basis einer Relevanzanalyse“ |
| 12.15 – 13.15 Uhr | Mittag |
| 13.15 – 14.00 Uhr | Einladungsvortrag Prof. Dr. Thomas Schramm (Hamburg) „Divine Proportions – Norman Wildbergers andere – rationale Trigonometrie“ |
| 14.00 – 14.30 Uhr | Vortrag Prof. Dr. Peter Junglas (Vechta) „Stochastik für Ingenieure - Didaktische Überlegungen für eine Master-Vorlesung“ |
| 14.30 – 15.00 Uhr | Vortrag Prof. Dr. Thomas Risse (Bremen) „Linear rückgekoppelte Schieberegister - Mathematik und Anwendungen“ |
| 15.00 – 15.30 Uhr | Pause |
| 15.30 – 16.00 Uhr | Vortrag Prof. Dr. Dieter Schott (Wismar) „Das Projekt Monotonie mit interessanten Anwendungen“ |
| 16.00 – 16.30 Uhr | Vortrag Dr. Christian Seifert (Hamburg) „Elektronische Prüfungen für Mathematik – Inhalt und Umsetzung“ |
| 16.30 – 17.00 Uhr | Vortrag Prof. Dr. Petra Leitert (Wismar) Weiterentwicklung des Blended-Learning Konzepts für Direktstudenten |
| 17.00 – 17.30 Uhr | Vortrag Dr. Raimond Strauß (Rostock) N.N. |
| 18.00 Uhr | Schlussworte (Org. Team) |

Campusplan Außenstelle Warnemünde

Fakultät für Ingenieurwissenschaften/Bereich Seefahrt



- 1 Bereichsbibliothek, Labor
- 2 Bereichsleitung, Hörsaal, Labore, Seminarräume, Studentenclub "Sumpf e. V."
- 3 Lehrgebäude
- 4 Studentenwohnheim
- 5 Laborgebäude
- 6 Bürogebäude