

## Ablaufplan Seminar Dünne Gitter

- Das Seminar wird als digitale Blockveranstaltung am 08.03.2021 und 09.03.2021 durchgeführt werden.
- Das digitale Seminar wird im BigBlueButton des HRZ Marburg stattfinden.  
Die Raumdaten sind: <https://webconf.hrz.uni-marburg.de/b/chr-txj-2dg-q1v>  
Der Zugangscode lautet: 051536

	Montag, 08.03	Dienstag, 09.03
<b>09:00-10:00</b>	Acta-Artikel Kapitel 3 bis 3.2	Acta-Artikel Kapitel 5 bis Kapitel 5.3
<b>10:00-11:00</b>	Acta-Artikel Kapitel 3.2 bis Lemma 3.6	Acta-Artikel Kapitel 5.3 bis Ende
<b>11:00-12:00</b>	Acta-Artikel Lemma 3.6 bis Lemma 3.11	Artikel: Optimized General Sparse Grid Approximation Spaces for Operator Equations bis Kapitel 3
<b>14:00-15:00</b>	Acta-Artikel Lemma 3.11 bis Lemma 4.3	Artikel: Optimized General Sparse Grid Approximation Spaces for Operator Equations Kapitel 3 + Oswald Lecture Notes
<b>15:00-16:00</b>	Acta-Artikel Lemma 4.3 bis Kapitel 4.3	Artikel: Optimized General Sparse Grid Approximation Spaces for Operator Equations bis Kapitel 4 bis Ende
<b>16:00-17:00</b>	Acta-Artikel Kapitel 4.3 bis Kapitel 5	