

Wintersemester 2017/18:

**Zeitplan für die LV 280107 VU MA-ERD-17.23 Angewandte Mineralspektroskopie (PI)**

(Anwesenheitspflicht da PI-Lehrveranstaltung; zwei Teilleistungen wie ausgewiesen)

<b>Mo 09.10.</b>	14:00	Vorbesprechung			2B284
<b>Mo 06.11.</b>	13:00-16:15	Angewandte IR-Spektroskopie	Libowitzky		2B284 & 2B347
<b>Mo 13.11.</b>	13:00-16:15	Angewandte IR-Spektroskopie	Libowitzky		2B284 & 2B347
<b>Mo 20.11.</b>	13:00-16:15	Angewandte IR-Spektroskopie	Libowitzky		2B284 & 2B347
<b>Mo 27.11.</b>	10:30-12:00	Angewandte Raman- und Lumineszenz-Spektroskopie	Chanmuang Nasdala		2B284 & 2A145
<b>Mo 27.11.</b>	13:30-16:45	Angewandte Raman- und Lumineszenz-Spektroskopie	Chanmuang Nasdala		2B284 & 2A145
<b>Mo 04.12.</b>	10:30-12:00	Angewandte Raman- und Lumineszenz-Spektroskopie	Chanmuang Nasdala		2B284 & 2A145
<b>Mo 04.12.</b>	13:30-16:45	Angewandte Raman- und Lumineszenz-Spektroskopie	Chanmuang Nasdala		2B284 & 2A145
<b>Mo 11.12.</b>	10:30-12:00	Angewandte Raman- und Lumineszenz-Spektroskopie	Chanmuang Nasdala		2B284 & 2A145
<b>Mo 11.12.</b>	13:30-16:45	Angewandte Raman- und Lumineszenz-Spektroskopie	Chanmuang Nasdala		2B284 & 2A145
<b>Do 14.12.</b>	10:30-12:00	Angewandte Raman- und Lumineszenz-Spektroskopie	Chanmuang Nasdala		2B284 & 2A145
<b>Do 14.12.</b>	13:30-16:45	Angewandte Raman- und Lumineszenz-Spektroskopie	<b>1. TL</b> Chanmuang Nasdala		2B284 & 2A145
<b>Mo 08.01.</b>	13:00-16:15	Angewandte optische Absorptions-Spektroskopie	Wildner		2B284 & 2B347
<b>Mo 15.01.</b>	13:00-16:15	Angewandte optische Absorptions-Spektroskopie	Wildner		2B284 & 2B347
<b>Mo 22.01.</b>	13:00-16:15	Angewandte optische Absorptions-Spektroskopie	<b>2. TL</b> Wildner		2B284 & 2B347

(Nachhol-Termin für eine der TL bei Bedarf ggf. im Februar, nach vorheriger Vereinbarung)

1. TL (14.12.2017): Inhalte Schwingungsspektroskopie (IR und Raman)

2. TL (22.01.2018): Inhalte elektronische Spektroskopie (opt. Abs. und PL)