

## **Neue geänderte Termine !!**

**Seminarliste „Moderne Aspekte der weichen Röntgenstrahlungsphysik“ SS2017**

**Zeit : jeweils Mittwochs 16.00 – 17.30 Uhr**

**Ort : Seminarraum 219, Coulombwall 1, Garching (2. Stock)**

**Bitte zu den Vorträgen eine kurze Zusammenfassung und Literaturliste anfertigen.**

**Kopien der Vorträge (als pdf Dokument) können auf der Gruppenwebseite gesammelt und so allen Teilnehmern zur Verfügung gestellt werden.**

<b>17.05.2017</b>	<b>(nicht belegt)</b>
<b>24.05.2017</b>	<b>(nicht belegt)</b>
<b>31.05.2017</b>	<b>(nicht belegt)</b>
<b>07.06.2017</b>	<b>(nicht belegt)</b>
<b>14.06.2017</b>	<b>(nicht belegt)</b>
<b>21.06.2017</b>	<b>High Harmonic Generation Quellen (Sambit)</b>
<b>28.06.2017</b>	<b>Ultraschnelle Spektroskopie im fs-as Zeitbereich (Nicolas)</b>
<b>05.07.2017</b>	<b>(nicht belegt)</b>
<b>12.07.2017</b>	<b>Kohärente Röntgenbeugung (Julian); Table-Top FEL (Maximillian)</b>
<b>19.07.2017</b>	<b>EUV Lithographie (Michael Englberger); Multilayer-Röntgenspiegel (Sebastian)</b>
<b>26.07.2017</b>	<b>Photodioden+CCD Detektoren im weichen Röntgenbereich (Philip Meindl)</b>