



JOHANNES-KEPLER-UNIVERSITÄT LINZ  
Institut für Angewandte Physik:  
*Univ. Prof. Dr. Thomas A. Klar*

Altenbergerstr. 69, A-4040 Linz, Austria.

Tel: ++43 732 2468 9244 (Sekr. 9243), Fax: ++43 732 2468 9242, E-mail: thomas.klar@jku.at

## VORLESUNGSANKÜNDIGUNG SoSe 2012

- |         |   |                |
|---------|---|----------------|
| 374.008 | <b>Seminar Besprechung Neuerer Arbeiten aus Angewandter Physik</b><br>Std. 2 SE Sem. 6<br>Ort: T 911<br>Zeit: Montag 16.15 – 18.45 Uhr<br><b>Vorbesprechung: Montag, 05.03.2012</b> | T. Klar        |
| 374.011 | <b>Laseranalytik</b><br>Std. 2 VO Sem. 6<br>Ort: T 911<br>Zeit: Dienstag 13.45 – 15.15 Uhr<br><b>Vorbesprechung und Beginn: Dienstag, 06.03.2012</b>                                | J. D. Pedarnig |
| 374.029 | <b>Übungen zu Laseranalytik</b><br>Std. 1 UE Sem. 6<br>Ort: T 911<br>Zeit: Mittwoch 13.45 – 14.30 Uhr<br><b>Beginn: Mittwoch, 14.03.2012</b>  | J. D. Pedarnig |
| 374.012 | <b>Photonik</b><br>Std. 2 VO Sem. 6<br>Ort: T 911<br>Zeit: Dienstag 15.30 – 17.00 Uhr<br><b>Beginn: Dienstag, 06.03.2012</b>  | J. Heitz       |
| 374.013 | <b>Übungen zu Photonik</b><br>Std. 1 UE Sem. 6<br>Ort: T 911<br>Zeit: Montag 13.45 – 15.15 Uhr<br><b>Beginn: Montag, 12.03.2012</b>   | K. Piglmayer   |
| 374.016 | <b>Supraleitung und Tieftemperaturphysik</b><br>Std. 2 VO Sem. 6<br>Ort: T 911<br>Zeit: Montag 08.30 – 10.00 Uhr<br><b>Vorbesprechung und Beginn: Montag, 05.03.2012</b>            | J. D. Pedarnig |
| 374.005 | <b>Laser-Materie-Wechselwirkung</b><br>Std. 2 VO, Sem. 6<br>Ort: T 911<br>Zeit: Mittwoch 14.30 – 16.15 Uhr<br><b>Beginn: Mittwoch, 07.03.2012</b>                                   | K. Piglmayer   |



# JOHANNES-KEPLER-UNIVERSITÄT LINZ

Institut für Angewandte Physik:

*Univ. Prof. Dr. Thomas A. Klar*

Altenbergerstr. 69, A-4040 Linz, Austria.

Tel: ++43 732 2468 9244 (Sekr. 9243), Fax: ++43 732 2468 9242, E-mail: thomas.klar@jku.at

- |                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| 374.015            | <b>Grundlagen der Physik IV (Atomare und Subatomare Physik)</b><br>Std. 4 VO Sem. 6<br>Ort: <b>HS 8</b><br>Zeit: Mittwoch 08.30 – 10.00 Uhr<br>Donnerstag 08.30 – 10.00 Uhr<br><b>Beginn: Mittwoch, 07.03.2012</b>   | T. Klar   |
| 374.019<br>374.026 | <b>Übungen zu Grundlagen der Physik IV (Atomare und Subatomare Physik)</b><br>Std. 1 UE Sem. 6<br>Ort: <b>T 911</b><br>Zeit: Dienstag 08.30 – 10.00 Uhr (1. Gruppe)<br>Dienstag 10.15 – 11.45 Uhr (2. Gruppe)<br><b>Beginn: Dienstag, 13.03.2012, jeweils 14 tägig</b> | C. Hrelescu   |
| 374.022            | <b>Physikalische Grundlagen der Mechatronik</b><br>Std. 3 VO Sem. 6<br>Ort: <b>HS 8</b><br>Zeit: Montag 12.00 – 15.15 Uhr<br><b>Beginn: Montag, 05.03.2012</b>   | J. Heitz  |
| 374.023<br>374.024 | <b>Übungen zu Physikalische Grundlagen der Mechatronik</b><br>Std. 2 UE Sem. 6<br>Zeit: Dienstag 08.30 – 10.00 Uhr (1. Gruppe), <b>T 112</b><br>Dienstag 10.15 – 11.45 Uhr (2. Gruppe), <b>T 211</b><br><b>Beginn: Dienstag, 13.03.2011</b>                            | K. Piglmayer<br>J. Ziegler<br>C. Hrelescu             |
| 374.006            | <b>Spezialpraktikum aus Angewandter Physik</b><br>Std. 6 PR Sem. 6<br>Block, Zeit nach Übereinkunft  | K. Piglmayer<br>J. D. Pedarnig<br>J. Heitz<br>T. Klar |
| 374.018            | <b>Seminar aus Angewandter Physik:<br/>Laser Materials Processing</b><br>Std. 2 SE Sem. 7<br>Ort: <b>T 911</b><br>Zeit: Mittwoch 12.00 – 13.30 Uhr<br><b>Vorbesprechung: Mittwoch, 07.03.2012, 12 Uhr</b>  | K. Piglmayer<br>J. D. Pedarnig                        |
| 374.014            | <b>Projektseminar Technische Physik:<br/>Bachelorarbeit</b><br>Std. 2 SE Sem. 7<br>Zeit: Nach Übereinkunft   | T. Klar<br>J. Heitz<br>J. D. Pedarnig<br>K. Piglmayer |
| 374.009            | <b>Privatissimum aus Angewandter Physik</b><br>Std. 2 PV Sem. 8-10<br>Ort: <b>T 911</b><br>Zeit: Freitag 13.45 – 15.15 Uhr   | T. Klar<br>J. Heitz<br>J. D. Pedarnig                 |