

R G T E A C H I N G E X P E R I E N C E

UNIVERSITÄT LINZ UNIVERSITÄTSINSTRUKTOR (INSTRUCTOR)

Sommersemester 1986

Grundlagen der Physik I (Introductory Physics I)

Wintersemester 1986

Atom- und Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Atomic- and Nuclear Physics I)

UNIVERSITÄT LINZ UNIVERSITÄTSLEKTOR (LECTURER)

Sommersemester 1987

Physikalisches Grundpraktikum I/II (Lab: Physics I/II)

Wintersemester 1987

Physikalisches Grundpraktikum I/II (Lab: Physics I/II)

Sommersemester 1988

Physikalisches Grundpraktikum I/II..(Lab: Physics I/II)

Wintersemester 1989

Atom- und Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Atomic- and Nuclear Physics I)

Sommersemester 1990

Atom- und Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Atomic- and Nuclear Physics I)

Wintersemester 1990

Atom- und Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Atomic- and Nuclear Physics I)

Sommersemester 1991

Atom- und Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Atomic- and Nuclear Physics I)

Wintersemester 1991

Physikalisches Grundpraktikum I/II

Atom- und Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Atomic- and Nuclear Physics I)

Sommersemester 1992

Atom- und Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Atomic- and Nuclear Physics I)

Seminar Atomphysik

Wintersemester 1992

Atom- und Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Atomic- and Nuclear Physics I)

Atom- und Kernphysikalisches Praktikum II (Lab: Atomic- and Nuclear Physics II)

Sommersemester 1993

Physikalisches Grundpraktikum I/II (Lab: Physics I/II)

R G T E A C H I N G (C O N T .)

Wintersemester 1993

Physikalisches Grundpraktikum I/II (Lab: Physics I/II)

Atom- und Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Atomic- and Nuclear Physics I)

Seminar Atomphysik

Sommersemester 1994

Atom- und Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Atomic- and Nuclear Physics I)

Wintersemester 1994

Physikalisches Grundpraktikum I/II (Lab: Physics I/II)

Atom- und Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Atomic- and Nuclear Physics I)

Atom- und Kernphysikalisches Praktikum II (Lab: Atomic- and Nuclear Physics II)

UNIVERSITÄT WIEN UNIVERSITÄTSLEKTOR (LECTURER)

Sommersemester 1996

804544 UE Übungen zu Spurenisotope in Umwelt und Technik II (Tutorial: Trace Isotopes II)

Wintersemester 1996/1997

806450 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern I (Lecture: Ion Beam Analysis I)

Sommersemester 1997

806527 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern II (Lecture: Ion Beam Analysis II)

804544 UE Übungen zu Spurenisotope in Umwelt und Technik II (Tutorial: Trace Isotopes II)

Wintersemester 1997/1998

806450 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern I (Lecture: Ion Beam Analysis I)

Sommersemester 1998

806527 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern II (Lecture: Ion Beam Analysis II)

804544 UE Übungen zu Spurenisotope in Umwelt und Technik II (Tutorial: Trace Isotopes II)

804255 PR Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)

Wintersemester 1998/1999

806450 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern I (Lecture: Ion Beam Analysis I)

804200 PR Kernphysikalisches Praktikum II (Lab: Isotope Detection and Application)

Sommersemester 1999

806527 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern II (Lecture: Ion Beam Analysis II)

804544 UE Übungen zu Spurenisotope in Umwelt und Technik II (Tutorial: Trace Isotopes II)

804255 PR Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)

Wintersemester 1999/2000

806450 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern I (Lecture: Ion Beam Analysis I)

804200 PR Kernphysikalisches Praktikum II (Lab: Isotope Detection and Application)

R G T E A C H I N G (C O N T .)

Sommersemester 2000

- 806527 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern II (Lecture: Ion Beam Analysis II)
804544 UE Übungen zu Spurenisotope in Umwelt und Technik II (Tutorial: Trace Isotopes II)
804255 PR Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)

Wintersemester 2000/2001

- 806450 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern I (Lecture: Ion Beam Analysis I)
804200 PR Kernphysikalisches Praktikum II (Lab: Isotope Detection and Application)

Sommersemester 2001

- 806527 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern II (Lecture: Ion Beam Analysis II)
804544 UE Übungen zu Spurenisotope in Umwelt und Technik II (Tutorial: Trace Isotopes II)
804255 PR Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)

Wintersemester 2001/2002

- 806450 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern I (Lecture: Ion Beam Analysis I)
804200 PR Kernphysikalisches Praktikum II (Lab: Isotope Detection and Application)

Sommersemester 2002

- 806527 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern II (Lecture: Ion Beam Analysis II)
804544 UE Übungen zu Spurenisotope in Umwelt und Technik II (Tutorial: Trace Isotopes II)
804255 PR Kernphysikalisches Praktikum I (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)

Wintersemester 2002/2003

- 806450 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern I (Lecture: Ion Beam Analysis I)
804200 PR Kernphysikalisches Praktikum II (Lab: Isotope Detection and Application)

Sommersemester 2003

- 804544 UE Übungen zu Spurenisotope in Umwelt und Technik II (Tutorial: Trace Isotopes II)
804255 PR Radioaktivität und Kernphysik (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)

Wintersemester 2003/2004

- 804200 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Sommersemester 2004

- 877898 SE Seminar Subatomare Physik (Seminar: Subatomic Physics)
804544 UE Übungen zu Spurenisotope in Umwelt und Technik II (Tutorial: Trace Isotopes II)
804255 PR Radioaktivität und Kernphysik (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)

Wintersemester 2004/2005

- 806450 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern I (Lecture: Ion Beam Analysis I)
804475 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
804255 PR Radioaktivität und Kernphysik (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)
804200 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Sommersemester 2005

- 877898 SE Seminar Subatomare Physik (Seminar: Subatomic Physics)
806527 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern II (Lecture: Ion Beam Analysis II)
804475 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
804255 PR Radioaktivität und Kernphysik (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)
804200 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

R G T E A C H I N G (C O N T .)

Wintersemester 2005/2006

- 260152 UE Übungen zu Experimentelle Physik III UE 260152 (Tutorial: Experimental Physics III)
- 260118 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern I (Lecture: Ion Beam Analysis I)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Sommersemester 2006

- 260195 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern II (Lecture: Ion Beam Analysis II)
- 260174 SE Seminar Subatomare Physik (Seminar: Subatomic Physics)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260057 PR Radioaktivität und Kernphysik (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)

Wintersemester 2006/2007

- 260174 SE Seminar Subatomare Physik (Seminar: Subatomic Physics)
- 260118 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern I (Lecture: Ion Beam Analysis I)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260057 PR Radioaktivität und Kernphysik (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Sommersemester 2007

- 260195 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern II (Lecture: Ion Beam Analysis II)
- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260057 PR Radioaktivität und Kernphysik (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Wintersemester 2007/2008

- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260118 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern I (Lecture: Ion Beam Analysis I)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260068 PR Spezialisierungspraktikum Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)
- 260057 PR Radioaktivität und Kernphysik (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Sommersemester 2008

- 260195 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern II (Lecture: Ion Beam Analysis II)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260057 PR Radioaktivität und Kernphysik (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Wintersemester 2008/2009

- 260243 VO Einführung in die Physik III (Lecture: Introduction to Physics III)
- 260118 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern I (Lecture: Ion Beam Analysis I)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260057 PR Radioaktivität und Kernphysik (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

R G T E A C H I N G (C O N T .)

Sommersemester 2009

- 260195 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern II (Lecture: Ion Beam Analysis II)
- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260057 PR Radioaktivität und Kernphysik (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Wintersemester 2009/2010

- 260124 SE Begleitseminar Studieneingangsphase (Seminar: Supplementary Seminar for Tutors)
- 260118 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern I (Lecture: Ion Beam Analysis I)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260057 PR Radioaktivität und Kernphysik (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)
- 260045 PR Praktikum Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Sommersemester 2010

- 260195 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern II (Lecture: Ion Beam Analysis II)
- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260057 PR Radioaktivität und Kernphysik (Lab: Radioactivity and Nuclear Physics)

Wintersemester 2010/2011

- 260243 VO Einführung in die Physik III (Lecture: Introduction to Physics III)
- 260124 SE Begleitseminar Studieneingangsphase (Seminar: Supplementary Seminar for Tutors)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Sommersemester 2011

- 260195 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern II (Lecture: Ion Beam Analysis II)
- 260125 SE Begleitseminar Studieneingangsphase II (Seminar: Supplementary Seminar for Tutors)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Wintersemester 2011/2012

- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260124 SE Begleitseminar Studieneingangsphase (Seminar: Supplementary Seminar for Tutors)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260068 PR Spezialisierungsmodul Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Sommersemester 2012

- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260140 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern (Lecture: Ion Beam Analysis)
- 260125 SE Begleitseminar Studieneingangsphase II (Seminar: Supplementary Seminar for Tutors)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

R G TEACHING (CONT.)

Wintersemester 2012/2013

- 260243 VO Einführung in die Physik III (Lecture: Introduction to Physics III)
- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260068 PR Spezialisierungsmodul Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Sommersemester 2013

- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260140 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern (Lecture: Ion Beam Analysis)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260068 PR Spezialisierungsmodul Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Wintersemester 2013/2014

- 442601 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik Seminar: Isotope Research)
- 260243 VO Einführung in die Physik III (Lecture: Introduction to Physics III)
- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260068 PR Spezialisierungsmodul Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)

Sommersemester 2014

- 442601 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik Seminar: Isotope Research)
- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260140 VO Materialanalyse mit Ionenbeschleunigern (Lecture: Ion Beam Analysis)
- 260068 PR Spezialisierungsmodul Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Wintersemester 2014/2015

- 442601 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik Seminar: Isotope Research)
- 260243 VO Einführung in die Physik III (Lecture: Introduction to Physics III)
- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260068 PR Spezialisierungsmodul Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)

Sommersemester 2015

- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260068 PR Spezialisierungsmodul Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)

Wintersemester 2015/2016

- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260068 PR Spezialisierungsmodul Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

Sommersemester 2016

- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260068 PR Spezialisierungsmodul Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)

R G TEACHING (CONT.)

Wintersemester 2016/2017

- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260068 PR Spezialisierungsmodul Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)
- 260026 PR ^{14}C -Datierung mittels Beschleunigermassenspektrometrie (Lab: ^{14}C -Dating by AMS)

Sommersemester 2017

- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260068 PR Spezialisierungsmodul Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)
- 260026 PR ^{14}C -Datierung mittels Beschleunigermassenspektrometrie (Lab: ^{14}C -Dating by AMS)

Wintersemester 2017/2018

- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260068 PR Spezialisierungsmodul Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)
- 260026 PR ^{14}C -Datierung mittels Beschleunigermassenspektrometrie (Lab: ^{14}C -Dating by AMS)

Sommersemester 2018

- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260070 SE Seminar aus Isotopenforschung und Kernphysik (Seminar: Isotope Research)
- 260068 PR Spezialisierungsmodul Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)
- 260045 PR Isotopennachweis und Anwendungen (Lab: Isotope Detection and Application)
- 260026 PR ^{14}C -Datierung mittels Beschleunigermassenspektrometrie (Lab: ^{14}C -Dating by AMS)

Wintersemester 2018/2019

- 260243 VO Einführung in die Physik III (Lecture: Introduction to Physics III)
- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260068 PR Spezialisierungsmodul Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)

Sommersemester 2019

- 260174 SE Phänomenologie der Kernphysik (Seminar: Phenomenology of Nuclear Physics)
- 260068 PR Spezialisierungsmodul Kern- und Isotopenphysik (Supervision of Master Students)