## Weiterführende Lehrveranstaltungen

```
141.146 - SV -
                 Strahlenphys. Methoden in der Medizin – SS 2,0
                 Prakt. am Van De Graaff Beschl. – WS 4.0
141.361 - PR -
141.405 - SV -
                 Strahlenphysik - SS 3,0
                 Prakt. Übungen aus Strahlenphysik – WS oder SS 4,0
141,416 - PR -
                 Str.Phys.u.Ges.Aspekte d.Strahlenschutz. – WS 2,0
141.599 - VO -
                 Strahlenphys. Anw. in Technik u.Medizin – WS und SS 2,0
141.905 - SE -
142.461 - VO -
                 Grundlagen der Teilchendetektoren – SS 2,0
141.151 - VO -
                 Data Analysis of Experiments with Particle Detectors – SS 2,0
```

## Projektarbeiten mit Themen im Bereich Teilchenbeschleuniger:

141.039 - PR -	Projektarb. über physikalische Methoden i. d. Med WS oder SS 8,0
141.079 - PR -	Projektarbeiten aus angew. Strahlenph. – WS oder SS 8,0
142.056 - PR -	Projektarbeit Experimentelle Teilchenphysik – WS oder SS 8,0
142.039 - PA -	Projektarbeit Experimentelle Teilchenphysik – WS oder SS 8,0

## Diplomarbeiten / Dissertationen im Bereich Teilchenbeschleuniger:

Nach Absprache mit Aiginger, Benedikt, Poljanc Arbeitsmöglichkeiten in Österreich, bei CERN sowie bei anderen Beschleunigerzentren

Anhang M. Benedikt