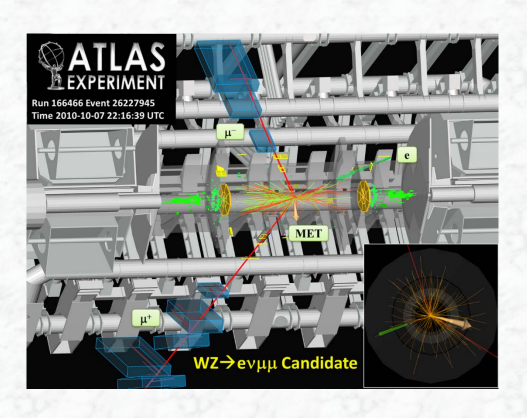
## Hadron Collider Physics



- Einordnung der Vorlesung
- Ablauf der Vorlesung
- Übungen
- Leistungsnachweis

# Einordnung der Vorlesung "Hadron Collider Physics"

#### Master-Studiengang:

•Experimentelle Vorlesung aus dem Bereich "Teilchen und Felder"

- Im Vordergrund steht die Diskussion aktueller Forschung am LHC
  - Test des Standardmodells (Quantenchromodynamik, El.schwache Theorie)
  - Physik des Higgs-Bosons
  - Suche nach Supersymmetrie
  - Suche nach sonstigen Erweiterungen des Standardmodells

## Vorlesungsplan (Termine, Inhalte)

## Vorlesung "Physik an Hadron-Collidern" SS 2013

| 15. Apr | Einführung, LHC-Beschleuniger              | 2    | KJ         |
|---------|--|------|------------|
| 16. Apr | <b>3</b> ,                                 |      | -1         |
| 22. Apr | Detektoren, Detektoren am LHC              | 2    | KJ         |
| 23. Apr | Teilchensignaturen in den LHC-Detektoren   | 2    | 1 KJ       |
| 29. Apr | Strukturfunktionen, Wirkungsquerschnitte   | 2    | КЈ         |
| 30. Apr |  |      | -1         |
| 06. Mai | Phänomenologie von pp Kollisionen          | 2    | IV         |
| 07. Mai | Inelastische pp-Kollisionen                | 2    | 1 IV       |
| 13. Mai | Jets, direct photons, test of QCD          | 2    | IV         |
| 14. Mai | Jets, direct photons, test of QCD, part II | 2    | 1 IV       |
| 20. Mai | Pfingstpause                               |      | The second |
| 21. Mai |  |      |            |
| 27. Mai |  |      | -2         |
| 28. Mai |  |      | -1         |
| 03. Jun | Wiederholung GSW, W- und Z-Physik          | 2    | KJ         |
| 04. Jun | Physik der W- und Z-Bosonen, Teil II       | 2    | 1 KJ       |
| 10. Jun | Physik des Top-Quarks                      | 2    | IV         |
| 11. Jun | Physik des Top-Quarks, Teil II             | 2    | 1 IV       |
| 17. Jun | Einführung Higgs-Physik                    | 2    | KJ         |
| 18. Jun |  |      | -1         |
| 24. Jun | Suche nach dem Higgs-Boson                 | 2    | KJ         |
| 25. Jun | Suche nach dem Higgs-Boson, Teil II        | 2    | 1 KJ       |
| 01. Jul | Einführung Supersymmetrie                  | 2    | IV         |
| 02. Jul | Suche nach Supersymmetrie                  | 2    | 1 IV       |
| 08. Jul | Sonstige Erweiterungen (Motivation + Suche | 2    | KJ         |
| 09. Jul | Sonstige Erweiterungen (Motivation + Suche | 2    | 1 KJ       |
| 15. Jul | Klausur                                    | 3.94 | -1 IV      |
| 16. Jul |  |      | -1         |

## Ablauf der Vorlesung

<u>Termine</u>: Mo. 10:15 – 12:00, Di. 8.15-10:00 Uhr im SR I (Physik-HH)

<u>Dozenten</u>: Prof. K. Jakobs, Dr. lacopo Vivarelli

Gustav-Mie Haus, 3. Stock, Zi. 03-021 Sprechstunde: Fr. 11.00 – 12.00 Uhr

Tel.: 203 – 5713

Sekretariat: Frau Chr. Skorek, Tel. 203-5715

email: christina.skorek@physik.uni-freiburg.de oder

karl.jakobs@uni-freiburg.de

iacopo.vivarelli@physik.uni-freiburg.de

<u>Vorlesungsstil</u>: - Größtenteils Folien, die im Internet zur Verfügung gestellt werden:

https://portal.uni-freiburg.de/jakobs/Lehre/ss-13/hadron-collider

- Wichtige Ableitungen an der Tafel
- Zwischenfragen während der Vorlesung sind erlaubt

<u>Vorkenntnisse:</u> - Kerne u. Teilchen (Kursvorlesung)

- Elementarteilchenphysik II (gelesen im WS)
- Teilchendetektoren (empfehlenswert)

## Übungen

<u>Termine</u>: Freitag von 10-12 Uhr im SR III (Physik-HH)

<u>Übungsleiter</u>: Francesca Ungaro, Dr. Iacopo Vivarelli

email: francesca.ungaro@physik.uni-freiburg.de

Übungsaufgaben: - Müssen wöchentlich gelöst werden (Hausaufgaben);

 Abgabe bis spätestens Mittwochs 10:00 Uhr (Briefkasten, Erdgeschoss Gustav-Mie Haus)

- Maximal zwei Personen können zusammenarbeiten

Teilweise werden Computer-Aufgaben gestellt
PYTHIA Monte-Carlo-Programm, Simulationsrechnungen,
CIP-Pool account

<u>Übungen:</u> - Dienen zur Besprechung der Aufgaben, korrigierte Blätter werden vom Assistenten zurückgegeben, mit Punkten bewertet;

 Jeder, der Aufgaben richtig gelöst hat muss in der Lage sein, diese an der Tafel vorzurechnen!

#### Kriterien zur Scheinvergabe

#### 1. Übungen und Klausur

 Zur Scheinvergabe werden 50% der erreichbaren Gesamtpunktzahl, die sich aus Übungen und Klausur zusammensetzt, benötigt.

Gewichtung: Übungen 25 %

Klausur 75 %

 Termin der Klausur: Mo. 15. Juli 2013, 10:15 – 12:00 Uhr (Gegenstand ist der gesamte Stoff der Vorlesung)

Bei Nicht-Bestehen: Nachklausur, Mo. 30. Sep. 9:00 – 11:00 Uhr (Die in den Übungen erzielte Punktzahl geht dabei unverändert ein)

Anmeldung zur Klausur ist erforderlich, web-interface

#### **Literaturangaben**

#### (i) <u>Grundlagen (Standardmodell):</u>

- F.Halzen und A.D.Martin, Quarks & Leptons, John Wiley Verlag
- P. Schmüser, Feynman-Graphen und Eichtheorien für Experimentalphysiker, Springer Verlag.
- D. Griffiths, Einführung in die Elementarteilchenphysik, Akademie Verlag.

#### (ii) Hadron-Collider Physik:

- G. Kane, A. Pierce (Editors), Perspectives on LHC physics, World Scientific (2008).
- R.K. Ellis, W.J. Stirling and B.R. Webber, QCD and Collider Physics, Cambridge University Press.
- S.D. Ellis et al., Jets in Hadron-Hadron Collisions, arXiv:0712.2447.
- J.M. Cambell, J. Huston and W.J. Striling, Rep. Prog. Phys. 70 (2007) 89.
- Spezialartikel, Vorlesungen, die auf den Web-Seiten zur Verfügung gestellt werden