

tion.

For the evaluation of the signals from different particle species for PID, several strategies are envisaged: The overall energy deposition in each TRD chamber is used in a 1-dimensional likelihood method and the calculation of a truncated mean value, while a 2-dimensional likelihood method and PID with artificial neural networks additionally exploit the temporal pattern of the TRD signal for distinction between electrons and other particles.

Samples of several particle species are needed for reference signals and to test the TRD PID performance. They can be extracted from simulations, test beam data, or displaced vertices from real proton-proton collisions in ALICE.

*Supported by BMBF and EMMI.

HK 58.6 Do 18:00 HG IX

A differential RPC prototype for CBM — ●INGO MARTIN DEPPNER and NORBERT HERRMANN for the CBM-Collaboration — Physikalisches Institut Uni. Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

The Compressed Baryonic Matter spectrometer (CBM) at FAIR aims to explore the properties of dense nuclear matter in relativistic heavy-ion collisions at incident energies between 2 and 45 AGeV. The key element providing hadron identification is a Time-of-Flight wall placed at a distance of 10m from the target covering the polar angular range from 2.5 - 25deg and full azimuth. A full system ToF resolution better than 80 ps is required to yield the necessary particle identification properties. In addition the detector has to cope with rates ranging from 20 kHz/cm² at the center to 1 kHz/cm² at the edge of the wall. For the time being, the most promising technological solution consists of a 150 m² wall based on Multi-gap Resistive Plate Chambers (MRPC). The existing conceptual design foresees two regions where the outer-most part can be covered with float glass RPCs in a multi-strip configuration.

Based on the cosmic measurements and the in-beam tests we will present first results on the performance reached with a new fully differential multi-strip MRPC prototype with normal float glass developed at the Physikalisches Institut at University of Heidelberg. We will discuss the strip wise efficiency and cross talk of the prototype.

Supported by UE/FP7 WP2; BMBF 06HD190i.

HK 58.7 Do 18:15 HG IX

Performance of High-Rate TRD Prototypes for the CBM Experiment in Source Tests and Simulation — ●CYRANO BERGMANN for the CBM-Collaboration — Institut für Kernphysik, Münster

The goal of the future Compressed Baryonic Matter (CBM) experiment at the future FAIR accelerator is to explore the QCD phase diagram in the region of highest net-baryon densities. Due to the high beam intensities being available at FAIR, rare probes such as charm production and dileptons become accessible for the first time in Au+Au collisions from 8-35 AGeV beam energy. Among other detectors, CBM will employ a Transition Radiation Detector (TRD) for tracking of charged particles and electron identification necessary for the investigation of di-electrons. In order to meet the demands for tracking and for electron identification at large particle densities and very high interaction rates,

a novel concept of TRD detectors with double-sided pad planes and thus two gas volumes for better TR conversion has been developed. Real size prototypes have been developed with double-sided triangular pad plane electrodes based on Multiwire Proportional Chambers (MWPC). They have been tested at NIHAM, Bucharest, Romania. Results of the performance in a test using an ⁵⁵Fe and a collimated ²³⁸Pu source, and in simulations will be shown.

HK 58.8 Do 18:30 HG IX

Studies of Gaseous Tracking Detectors for Applications at FAIR and COSY-Jülich — ●VALERIY SERDYUK^{1,2}, WILHELM ERVEN¹, PAWEŁ KULESSA³, HENNER OHM¹, KRZYSZTOF PYSZ³, PETER WINTZ¹, and PETER WÜSTNER¹ — ¹Forschungszentrum Jülich — ²JINR Dubna — ³IFJ PAN, Krakow

Gaseous tracking detectors play a key role in existing and planned hadron and particle physics experiments. A versatile setup of such detectors is used for optimizing the performance of existing trackers (ANKE@COSY, WASA@COSY) and for developing new concepts (PANDA@FAIR). The setup consists of an array of PANDA-type straw chambers and a hybrid detector with a drift gap followed by a GEM amplification stage and a stack of planar drift chambers. Additional scintillators give time reference signals. Data are read out with 160 and 250 MHz flash ADCs and with F1-TDCs. The setup will be described and results will be presented with emphasis on energy loss and cluster formation along particle tracks. Data analysis in terms of particle identification based on dE/dx will be discussed.

Supported by the FFE-program of JCHP / Forschungszentrum Jülich

HK 58.9 Do 18:45 HG IX

Das PixelGEM Spurdetektionssystem für hohe Raten im COMPASS Experiment — ALEXANDER AUSTREGESILO, FLORIAN HAAS, BERNHARD KETZER, IGOR KONOROV, MARKUS KRÄMER, ALEXANDER MANN, THIEMO NAGEL, STEPHAN PAUL und ●SEBASTIAN UHL — Physik Department, Technische Universität München, 85748 Garching

Für Messungen mit Hadronenstrahlen bei COMPASS am CERN wurde im Jahr 2008 ein Spurdetektionssystem aus fünf Gas Electron Multiplier (GEM) Detektoren mit einer neuartigen Auslesestruktur installiert. Diese Struktur kombiniert eine Auslese mit quadratischen Pixeln im Zentrum des Detektors (32 × 32 Pixel, je 1 × 1 mm² groß) mit einer zwei-dimensionalen Streifenauslese in der übrigen aktiven Fläche (100 × 100 mm²). Dieser Ansatz erlaubt die Positionsbestimmung von geladenen Teilchen auch bei Teilchenraten größer als 1 · 10⁵ / (mm² · s). Die niedrige Materialbelegung dieser Gasdetektoren reduziert das Auftreten von Vielfachstreuung und sekundären Wechselwirkungen gegenüber szintillierenden Faserdetektoren. In diesem Vortrag werden die Nachweiseigenschaften des COMPASS PixelGEM Systems bei verschiedenen Intensitäten und Strahlteilchen während der Strahlzeiten 2008-2009 vorgestellt. So werden selbst bei den höchsten Teilchenraten eine Ortsauflösung von 150 μm, eine Nachweiseffizienz von mehr als 96 % und eine Zeitauflösung von besser als 10 ns erreicht.

Diese Arbeit wurde vom Maier-Leibnitz-Labor der LMU und TU München, dem DFG Cluster of Excellence "Origin and Structure of the Universe" (Exc153) und dem BMBF unterstützt.

HK 59: Beschleunigerphysik IV

Convenor: Wolfgang Hillert

Zeit: Donnerstag 16:45–19:05

Raum: HG ÜR 4

Gruppenbericht

HK 59.1 Do 16:45 HG ÜR 4

Beam Diagnostics for Position and Profile Measurement at FAIR — ●MARCUS SCHWICKERT, PETER FORCK, PIOTR KOWINA, TINO GIACOMINI, and FRANK BECKER — GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany

Presently the FAIR (Facility for Antiproton and Ion Research) accelerator complex is designed and projected at GSI. The central machine SIS100 has several unique features like acceleration of high intensity beams, operation close to the space charge limit and extreme UHV conditions of the cryogenic regions. This contribution describes recent developments to fulfil the challenging demands on beam diagnostic instruments and reports on present prototype studies. As examples for the SIS100 diagnostics the cryogenic beam position monitors and

the ionization profile monitor are presented. Additionally, the beam induced fluorescence monitors are discussed as important devices for profile measurement in the high energy beam transport section of FAIR, as well as for high current operation of the existing UNILAC.

HK 59.2 Do 17:05 HG ÜR 4

Automating Beam Optics Measurements at the ANKA Storage Ring — ●SEBASTIAN MARSCHING^{1,2}, MIRIAM FITTERER¹, STEFFEN HILLENBRAND¹, NICOLE HILLER¹, ANDRÉ HOFMANN¹, ERHARD HUTTEL¹, VITALI JUDIN¹, MARIT KLEIN¹, ANKE-SUSANNE MÜLLER¹, NIGEL SMALE¹, KIRAN SONNAD¹, and PEDRO TAVARES¹ — ¹Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Karlsruhe, Germany — ²aqenos GmbH, Baden-Baden, Germany

ANKA is a synchrotron radiation facility at the Karlsruhe Institute of Technology.

In order to automate long term measurements and ease often repeated tasks, a set of software tools has been created for the ANKA storage ring. These tools connect the accelerator control system with various diagnostic tools (e.g. a tune measurement system). Using these tools, operators can perform tasks like chromaticity or dispersion measurements without manual intervention.

This talk gives an insight into the measurement and analysis tools that have been developed and presents the results of some of the measurements accomplished at ANKA.

HK 59.3 Do 17:20 HG ÜR 4
Strahlbasierte Vermessung von Quadrupol-Aufstellungsfehlern — ●HELGE RAST, GERALD SCHMIDT und THOMAS WEIS — TU Dortmund, DELTA, 44221 Dortmund

DELTA ist eine Synchrotronstrahlungsquelle der 3. Generation, bestehend aus einem LINAC, einem 1.5 GeV Booster-Synchrotron und einem Speicherring. Die Fehlaufstellung der Triplett-Quadrupole des Speicherrings kann entweder durch geodätische Vermessung oder durch strahlbasierte Methoden bestimmt werden. Die geodätische Vermessung kann nicht während des Strahlbetriebs durchgeführt werden und ist zudem sehr zeitaufwendig.

Daher wird ein strahlbasiertes Verfahren verwendet um die Fehlaufstellungen unter Strahlbedingungen zu bestimmen. Da die äusseren Triplett-Quadrupole mit BPMs ausgestattet sind, definieren diese den Sollorbit. Das verwendete Verfahren basiert auf der Variation der Stärke des zu vermessenden mittleren Triplett-Quadrupols und des auf diesem montierten Dipolkorrektors. Damit lässt sich die Strahlposition im mittleren Triplett-Quadrupol in der Ebene bestimmen, in der das Dipolkorrektorfeld wirkt. Über geometrische Betrachtungen lässt sich dann die Fehlaufstellung des vermessenen Quadrupols gegenüber dem Sollorbit bestimmen.

HK 59.4 Do 17:35 HG ÜR 4
Measurements of Bunch Length and Shape at the ANKA Storage Ring — ●NICOLE HILLER¹, MIRIAM FITTERER¹, STEFFEN HILLENBRAND¹, ERHARD HUTTEL¹, ANDRÉ HOFMANN¹, VITALI JUDIN¹, MARIT KLEIN¹, SEBASTIAN MARSCHING¹, ANKE-SUSANNE MÜLLER¹, ANTON PLECH¹, NIGEL SMALE¹, KIRAN SONNAD¹, ERIK BRÜNDERMANN², MATTHIAS KRÜGER², and PEDRO TAVARES FERNANDES^{1,3} — ¹Karlsruhe Institute of Technology, Karlsruhe, Germany — ²Physikalische Chemie II, Ruhr University of Bochum, Germany — ³Brazilian Synchrotron Light Laboratory (LNLS), Brazil

Various methods are in use at the ANKA storage ring to determine the length and, if possible, the shape of the electron bunches. This presentation gives an overview of the different methods and studies performed. Emphasis will be put on streak camera measurements and the technique of intensity autocorrelation with semi-conductor detectors.

HK 59.5 Do 17:50 HG ÜR 4
Erzeugung und Messung eines Einzelpulses am neuen Injektionssystem an ELSA* — ●NADINE HOFMANN, FABIAN KLARNER, OLIVER BOLDT und WOLFGANG HILLERT — Physikalisches Institut, Universität Bonn, Germany

Durch den Aufbau eines neuen Injektionssystems am linearen Vorbeschleuniger LINAC I der Elektronen-Stretcher-Anlage ELSA der Universität Bonn soll die Möglichkeit geschaffen werden, einen 1,5 ns langen Einzelpuls zu erzeugen und in das nachfolgende Synchrotron sowie in den daran anschließenden Speicherring zu injizieren.

Ein System aus Wandstrom-, Strahl- und Leuchtschirmmonitor wird hinter der Elektronenkanone eingesetzt, um die Pulseigenschaften zu bestimmen. Mit Hilfe des Wandstrommonitors ist es möglich sowohl die Pulslänge als auch die Strahlintensität zu messen. Wandstrom- und Leuchtschirmmonitor dienen zur Bestimmung der Strahl- und Leuchtschirmverkipfung. Im Vorfeld wurden Auflösungsvermögen und Messgenauigkeit dieses Monitorsystems unter Laborbedingungen studiert und mit den Messergebnissen die einzelnen Monitore kalibriert. Mit Hilfe dieser Kalibration konnten die Strahlparameter der Elektronenkanone sowie die Strahl- und Leuchtschirmverkipfung bestimmt werden.

* Gefördert durch die DFG im Rahmen des SFB/TR 16 und die Helmholtz-Allianz "Physics at the Terascale"

HK 59.6 Do 18:05 HG ÜR 4
Ortsstabilisierung eines radioaktiven Strahls am Bonner Isotopenseparator — ●DIETER EVERSHEIM — Helmholtz Institut für Strahlen- und Kernphysik, Nussallee 14-16, 53115 Bonn

Bei längerem Betrieb des Bonner Isotopenseparators müssen die Parameter der Quelle kontinuierlich nachgeführt werden, um den Abbrand und die Erschöpfung der Quelle zu kompensieren. Dies führt unter anderem zu einer Lageabweichung am Target, die über einen Scanner, der die Lage der begleitenden stabilen Isotope anzeigt, nachgewiesen wird. Um die Strahlintensität beurteilen zu können wird ein Referenzcup an den Ort eines stabilen Isotopes positioniert. Dieser Cup ist durch eine 4-Sektor Anordnung ersetzt worden, die es gestattet horizontale und vertikale Lageabweichungen festzustellen und über Regelsignale zu minimieren. Erste Ergebnisse dieser Anordnung werden präsentiert.

HK 59.7 Do 18:20 HG ÜR 4
Strahl- und Strahlungsdiagnose-Entwicklungen und Messungen für niedrigste Intensitäten — ●JOCHEN PFISTER^{1,2}, WINFRIED BARTH², LUDWIG DAHL², FRANK HERFURTH², OLIVER KESTER³, OLIVER MEUSEL¹ und ULRICH RATZINGER¹ — ¹Johann Wolfgang Goethe Universität, Institut für Angewandte Physik, 60438 Frankfurt am Main, Deutschland — ²GSI - Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung, 64291 Darmstadt, Deutschland — ³NSCL, East Lansing, MI 48824, USA

Bei GSI wird seit 2 Jahren der lineare Abbremsler von HITRAP in Betrieb genommen. Um die Strahleigenschaften während des stufenweisen Abbremsvorgangs zwischen 4 MeV/u und 6 keV/u zu charakterisieren, ist die Strahlmittanz ein entscheidender Wert. Da bei Strahlenergien zwischen 500 und 6 keV/u sowie Strömen unterhalb von 1 μ A die meisten herkömmlichen Hochstrom-Strahl- und Strahlungsdiagnosekomponenten keine verwertbaren Signale mehr liefern, musste neue Diagnostik zur Emittanzmessung entwickelt werden.

Da auf Grund der Infrastruktur lediglich alle 40 Sekunden eine Ioneninjektion in den Beschleuniger stattfinden kann, muss die Emittanzbestimmung innerhalb eines Ionenbunches erfolgen. Auf Basis der Einzelschuss-Pepperpot-Methode wurde eine neue Messapparatur entwickelt, die selbst bei Strömen von einigen hundert nA noch verlässliche Ergebnisse liefert. Des Weiteren wurde erfolgreich die Emittanz eines 500 keV/u-Strahls mittels der Multi-Gradientenmethode unter Einsatz eines Diamantdetektors mit Einzelionensensitivität bestimmt.

Das Design der neuen Apparatur sowie die Ergebnisse erster Messungen werden präsentiert.

HK 59.8 Do 18:35 HG ÜR 4
Strahl- und Strahlungsdiagnose mit Hochfrequenzresonatoren* — ●THORSTEN PUSCH, FRANK FROMMBERGER, BERNHOLD NEFF und WOLFGANG HILLERT — Elektronen-Stretcher-Anlage ELSA, Physikalisches Institut, Universität Bonn

In der externen Strahlführung des Elektronenbeschleunigers ELSA sollen während des Betriebs der Strahlstrom und die Strahl- und Strahlungsdiagnose gemessen werden, ohne den Strahl zu beeinflussen. Damit ist eine permanente Kontrolle beider Größen möglich, wodurch eine weitaus höhere Langzeitstabilität der Strahleigenschaften gewährleistet werden kann. Als Monitore werden in die Strahlführung integrierte zylindrische Hohlraumresonatoren verwendet, in denen der Elektronenstrahl unterschiedliche elementare TM-Moden in Abhängigkeit der Stromstärke bzw. des Abstands von der Mittellage resonant anregt. Über eine Koppelvorrichtung wird dem gespeicherten Feld Energie entzogen und ein von der Lage bzw. Intensität abhängiges Signal extrahiert. Im Fall der Lagemessung liegen die erwarteten Signalstärken unterhalb des Rauschniveaus und eine phasensensitive Verstärkung mit Hilfe von Lock-In-Verstärkern ist unabdingbar. Im Vortrag werden beide Diagnosesysteme beschrieben und Messergebnisse vorgestellt.

*Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des SFB/TR 16.

HK 59.9 Do 18:50 HG ÜR 4
Präzise Zero-Flux Strommessungen in Synchrotrons am Rauschlimit — ●DIETER EVERSHEIM — Helmholtz Institut für Strahlen- und Kernphysik, Nussallee 14-16, 53115 Bonn

Totale polarisierte Wirkungsquerschnitte können an internen Targets über die mit dem Wechsel der Polarisation von Strahl oder Target einhergehende Intensitätsmodulation gemessen werden. An COSY/Jülich wurde hierfür ein parametrischer Strahltransformator der Firma Bergoz verwendet. Es zeigte sich, dass die Langzeitstabilität vom einem 1/f-Rauschen dominiert wird. Hierdurch verschlechterte sich die erwartete Präzision der Messung der korrelierten Intensitätsabnahme über ein 20 Minuten Intervall um einen Faktor 3. Nichtlinearitäten der Strommessung konnten durch einen wechselnden hochpräzisen Zusatzstrom, der über eine zum Strahlrohr parallelgeführte Testleitung durch den Ringferrit des Strommonitors geführt wurde, gemessen und herausgerechnet werden.