

# CampusNet Reporting

## Auswertungen spezifischer Studierenden- und Studiengangdaten

### Ausgangssituation

- Die an der JGU eingesetzte zentrale Campus-Management-Lösung „CampusNet“ unterstützt alle administrativen Abläufe im Kontext des „student life cycles“.
- Die hier zusammenfließenden Informationen bieten ein mächtiges Potential für differenzierte Analysen, Berichte und Auswertungen zur Optimierung von Arbeitsabläufen sowie für die Darstellung komplexer Sachverhalte und Entwicklungen im Bereich von Studium und Lehre.
- Unterschiedliche Interessen und Bedürfnisse der verschiedenen beteiligten Personen und Einrichtungen müssen koordiniert und mit einer gesamtuniversitären Perspektive in Einklang gebracht werden



### Ziel

Umsetzung der vielfältigen Anforderungen der LOB-Teilprojekte hinsichtlich notwendiger Daten, Analysen und Berichte als Grundlage unter anderem für die Verbesserung von Studium und Lehre im Hinblick auf die Sicherstellung der Studierbarkeit sowie die Verbesserung der Studiengangsqualität, zum Beispiel:

- Studienverlaufsanalysen (Analyse von Modulmeldungen, Modulbelegungen, bestandenen / nicht bestandenen Kurse, Teilversuchen etc.)
- Reakkreditierungsanalysen (Durchfallquoten von Modulen innerhalb von Studiengängen, Leistungspunktstatistik pro Fachsemester, Notenspiegel, ...)
- Operative Analysen (Studierende mit Unterschreitung der erforderlichen Anzahl an Mindestleistungspunkten für Einladung zur Beratung durch Studienfachberater).

### Maßnahmen

Zur Konzeption, Einrichtung sowie nachhaltige Betreuung eines umfassenden und effizienten Reporting-Systems:

- Detaillierte Anforderungsaufnahme und Priorisierung der notwendigen Bedarfe an Datenauswertungen aus den LOB-Teilprojekten.
- Entwicklung eines umfassenden Datenschutzkonzeptes unter Beachtung bestehender Datenschutzvorgaben, Überführung in ein anwendungsbezogenes Rechtemodell.
- Konzeption einer technischen Plattform, über die Reports berechtigten Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen komfortabel und nutzerfreundlich zur Verfügung gestellt werden.
- Programmierung der Reports inkl. umfangreichem Testing, Optimierung und Qualitätssicherung der Reports.
- Überführung in den Regelbetrieb und Sicherstellung der dauerhaften Fortführung des Projektes.



### Herausforderungen

- CampusNet-Strukturen zur Rechtesteuerung sind nicht für ein von CN unabhängiges Reportingsystem ausgelegt:
  - Zusammenführung / Verknüpfung der unterschiedlichen Rechtemodelle notwendig
  - Validierung des Reporting-Rechtemodells im Kontext jedes zu erstellenden Reports entsprechend dem Motto „so viel wie nötig, so wenig wie möglich“ erforderlich.
- Auffinden der für die Reports relevanten Daten in der komplexen Datenbankstruktur von CampusNet und validen Interpretation der Daten im Kontext der jeweiligen Studien- und Prüfungsordnungen.
- Einbindung des Reportingprojektes in eine gesamtuniversitäre Strategie zur Datenverwertung:
  - Analyse und Erweiterung der Schnittstellen zu anderen datenverarbeitenden Projekten und Abteilungen wie z. Bsp. Planung + Controlling, Zentrum für Qualitätssicherung etc.
  - Zeitliche Perspektive im Kontext des Zeitplans für das Reportingprojekt.

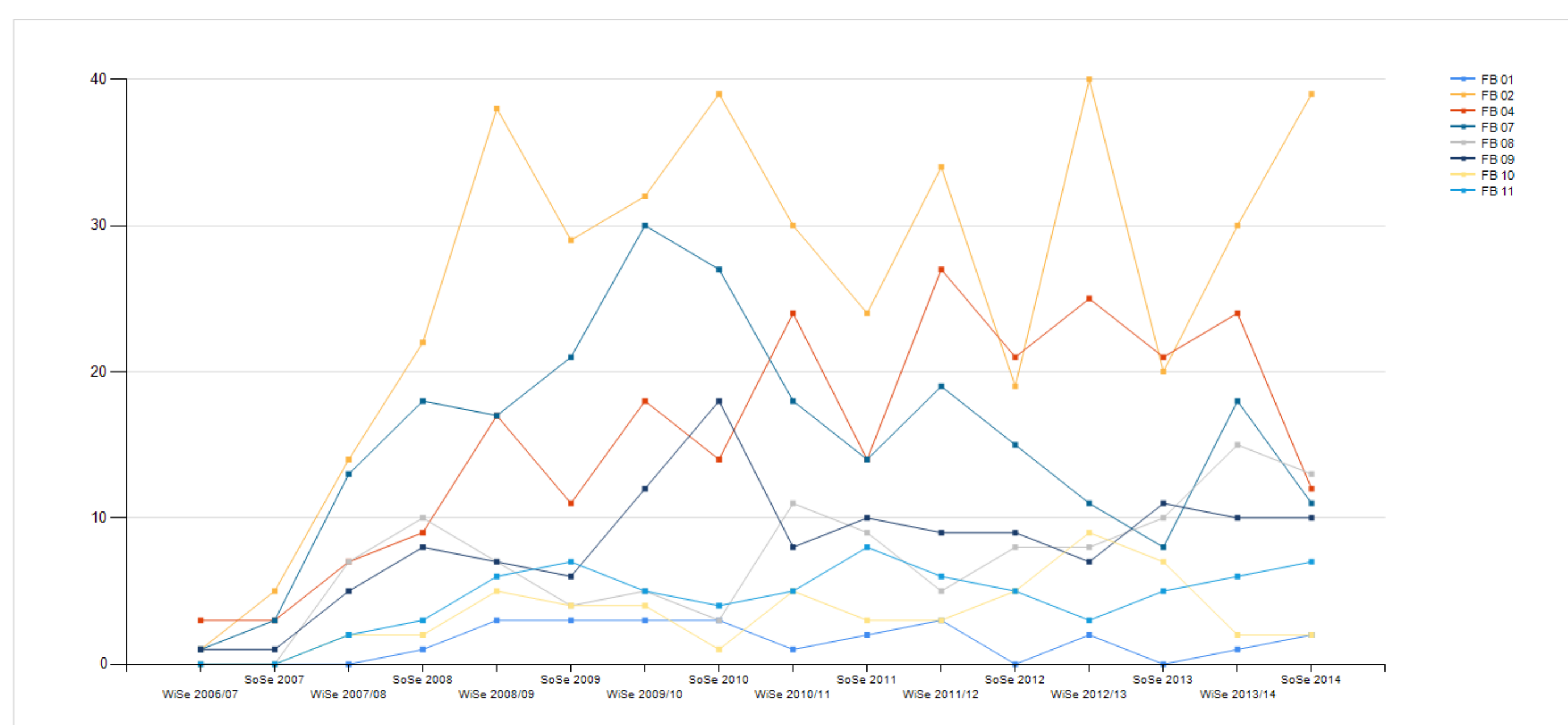


**Mindestleistungspunkte (abgeschlossene Modulangebote)**

Referenzsemester: SoSe 2014  
 Fach: Geowissenschaften  
 Studienjahr: 2. Studienjahr  
 Mindestleistungspunkte (<=): 100

Matrik.	Nachname	Vorname	Geschl.	Studium	FS	Credits	Sem. d. letzten Leistung	Uni-Mail	Strasse	Adresszusatz	PLZ	Ort
1	Al-Sabail	Fawa	m	Bachelor Geowissenschaften	5	52	WiSe 2013/14	Fawa Al-Sabail@campusnetitem.de	Auf der Steig 37		44205	Dortmund
2	Behtarov	Scherrin	m	Bachelor Geowissenschaften	5	68	WiSe 2013/14	Scherrin.Behtarov@campusnetitem.de	Yeni Mah. 110 Cad. 5306 Sk		56753	Welling
3	Benemann	Guillermo Andres	m	Bachelor Geowissenschaften	5	41	WiSe 2013/14	Guillermo.Andres.Benemann@campusnetitem.de	Bauerweg Str. 24		48753	Werte
4	Deiters	Mirak	m	Bachelor Geowissenschaften	5	53	WiSe 2013/14	Mirak.Deiters@campusnetitem.de	Fritz-Kuhl-Str. 28		65784	Kirkheim
5	Dewenter	Theresa Marie	w	Bachelor Geowissenschaften	5	14	WiSe 2013/14	Theresa.Marie.Dewenter@campusnetitem.de	Sudetenallee 3		06840	Nebra
6	Fischer	Katerina Doinca	w	Bachelor Geowissenschaften	5	27	SoSe 2012	Katerina.Doinca.Fischer@campusnetitem.de	Friedrich-Walchank		21052	Stade
7	Hauptz	Christina Maria	w	Bachelor Geowissenschaften	5	34	WiSe 2013/14	Christina.Maria.Hauptz@campusnetitem.de	Jahnstr. 23		42551	Velbert
8	Kabaeva	John Blanka	m	Bachelor Geowissenschaften	5	13	WiSe 2013/14	John.Blanka.Dameron.Kabaeva@campusnetitem.de	Wiltshweg 45/46/1117		97303	Kitzingen
9	Khaar	Faharja	w	Bachelor Geowissenschaften	5	75	WiSe 2013/14	Faharja.Khaar@campusnetitem.de	Koblenzer Straße 103		81056	München
10	Köhner	Marcel Jerome	m	Bachelor Geowissenschaften	5	7	WiSe 2013/14	Marcel.Jerome.Koehler@campusnetitem.de	Essenbergstraße 265		30843	Langerhagen
11	Lamparth	Heinrich Peter	m	Bachelor Geowissenschaften	5	75	WiSe 2013/14	Heinrich.Peter.Lamparth@campusnetitem.de	Koblenzer Str. 25		26380	Lachendorf
12	Liby	Sirena Emma	w	Bachelor Geowissenschaften	5	27	WiSe 2013/14	Sirena.Emma.Liby@campusnetitem.de	Am der Oberrhein 8		44735	Buchum
13	Mac	Raza Ahmad	m	Bachelor Geowissenschaften	5	27	WiSe 2013/14	Raza.Ahmad.Mac@campusnetitem.de	Otto-Röhm-Str. 80/80p.258		84012	Landshtut
14	Masch	Katharina Sarah	w	Bachelor Geowissenschaften	5	34	WiSe 2013/14	Katharina.Sarah.Masch@campusnetitem.de	Elia-Brandtstr. 4		91424	Bad Windsheim
15	Opap	Vanessa-Christine	w	Bachelor Geowissenschaften	5	75	WiSe 2013/14	Vanessa-Christine.Opap@campusnetitem.de	Dahlenweg 33		68761	Hockenheim
16	Paum	Lisa Young In	w	Bachelor Geowissenschaften	5	52	WiSe 2013/14	Lisa.Young.In.Paum@campusnetitem.de	Wormer Straße 21		72785	Pfullingen
17	Pinto	YASLY	m	Bachelor Geowissenschaften	5	68	WiSe 2013/14	YASLY.Pinto@campusnetitem.de	Bräuner Platz 12		91155	Schwabach
18	Pulmann	Inne Barbara	w	Bachelor Geowissenschaften	5	63	WiSe 2013/14	Inne.Barbara.Pulmann@campusnetitem.de	Buchergasse 16		91420	Bad Windsheim
19	Real	Marion	w	Bachelor Geowissenschaften	5	27	WiSe 2013/14	Marion.Real@campusnetitem.de	Stoßhauerweg 31		50631	Köln
20	Sadachy	Nadja Lena	w	Bachelor Geowissenschaften	5	27	WiSe 2013/14	Nadja.Lena.Sadachy@campusnetitem.de	Hann-Arendt Weg 31		38037	Kitzbe
21	Samsor	Marlene Beata	w	Bachelor Geowissenschaften	5	63	WiSe 2013/14	Marlene.Beata.Samsor@campusnetitem.de	Alfred-Dobler-Str. 37 A		53043	Bonn
22	Schappert	Chantal	m	Bachelor Geowissenschaften	5	20	WiSe 2013/14	Chantal.Schappert@campusnetitem.de	Königsstraße 37b		63069	Altenstadt
23	Soppa	Nazarek	m	Bachelor Geowissenschaften	5	79	WiSe 2013/14	Nazarek.Soppa@campusnetitem.de	Kirchblick 11		56414	Bilhem
24	Sulzbacher	Tanja Daniela	w	Bachelor Geowissenschaften	5	36	WiSe 2013/14	Tanja.Daniela.Sulzbacher@campusnetitem.de	Niedstrasse 16		71214	Leonberg
25	Valencuela	Liga	w	Bachelor Geowissenschaften	5	14	SoSe 2013	Liga.Valencuela.Salazar@campusnetitem.de	Radtstr. 6A		97101	Wurzburg

Anzahl der immatrikulierten Austauschstudierenden



Tabellarische Reports liefern übersichtlich aufbereitete Daten und lassen sich bequem spaltenweise sortieren. Über einen Excel-Export sind weitergehende Filteroptionen möglich.



Reports mit Verlaufsanalysen können durch dynamisch generierte Graphiken auch komplexe Zusammenhänge und Entwicklungen auf einen Blick sichtbar machen.

### Kontakt

+49 6131 39-21296  
 cn-reporting@uni-mainz.de