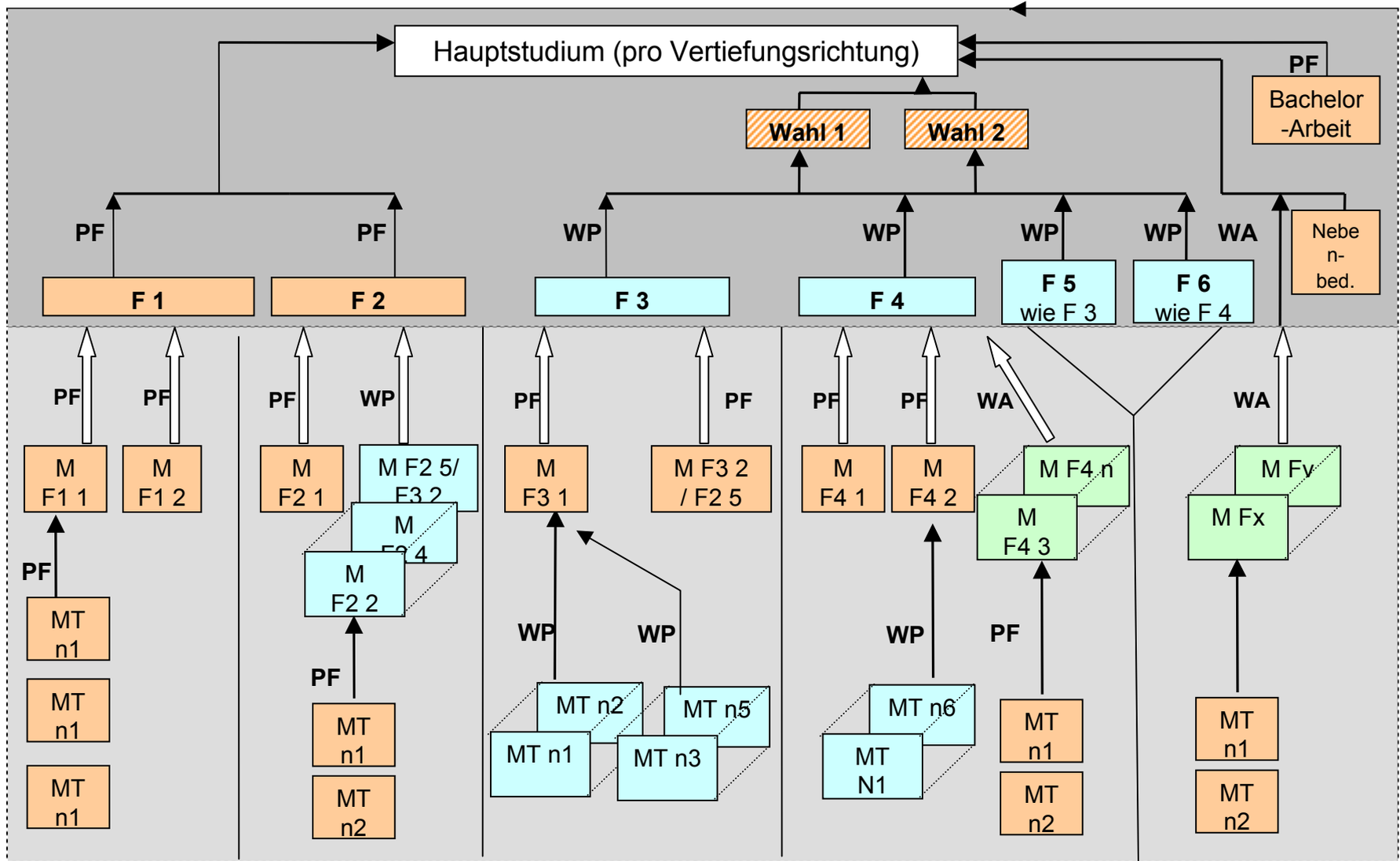


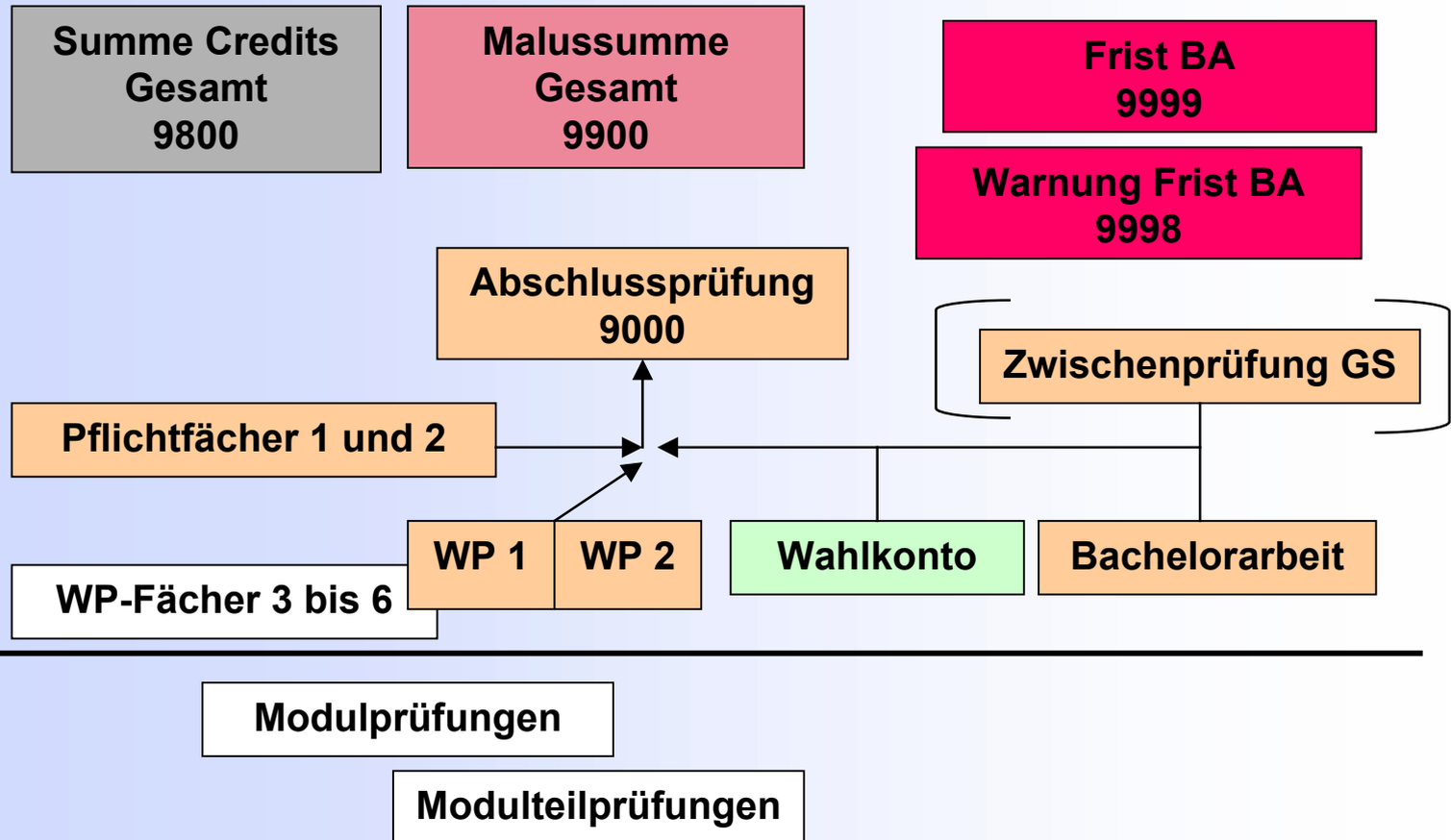
**Erläuterungen
zur Umsetzung
des Hauptstudiums**

der Beispiel-Prüfungsordnung

Beispiel-PO: Hauptstudium



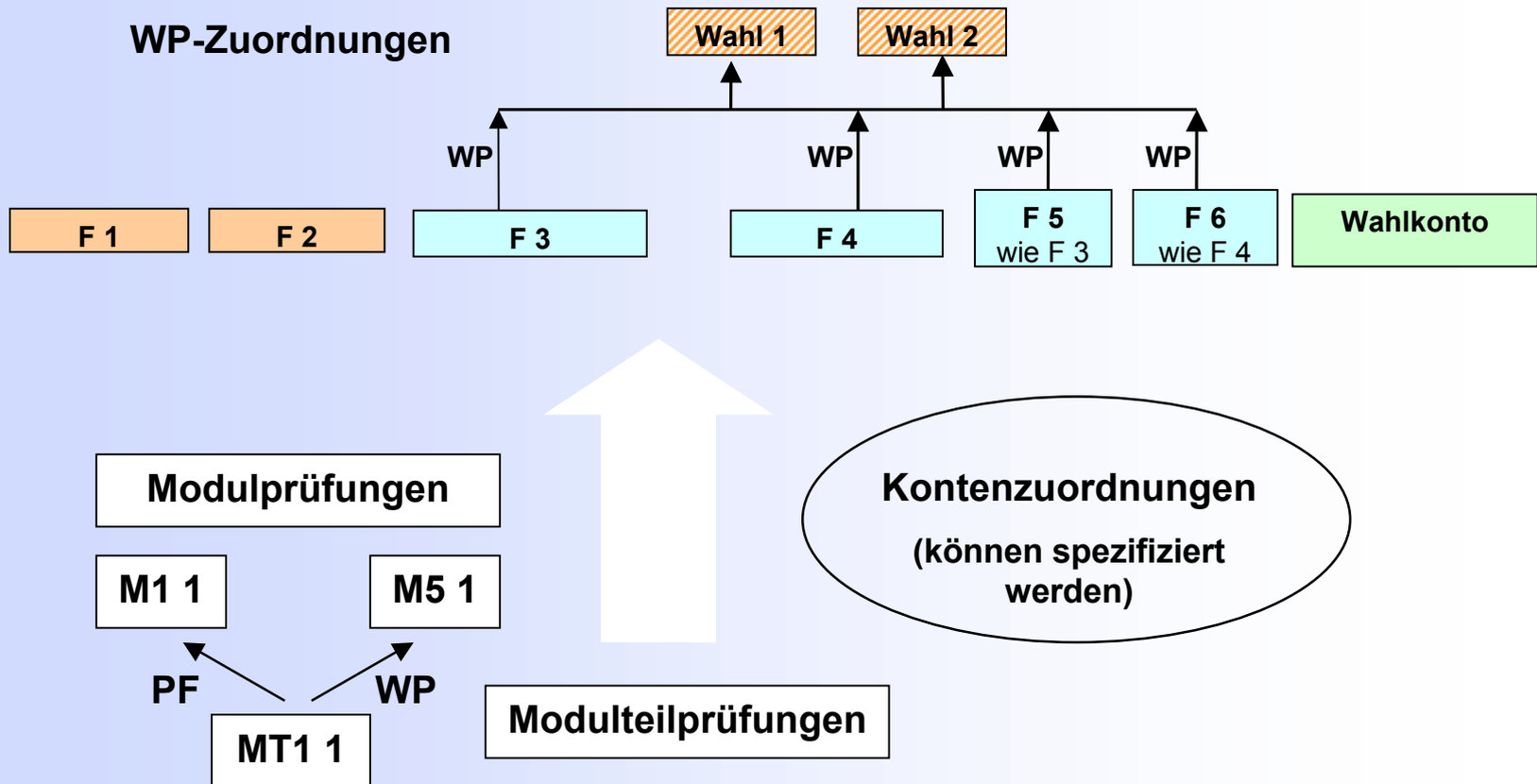
Benötigte Prüfungselemente



Prüfungselemente

- Modul- und Modulteilprüfungen basieren auf Veranstaltungen
 - ⇒ Mit Pseudo-Studiengang erfasst
- Fächer, BA-Arbeit, Wahlpflichtplatzhalter, Gesamt-Credits/ -Malus, Fristelemente, Wahlbereich und Abschluss
 - ⇒ Mit Studiengang X und Vertiefungsrichtung erfasst

Zuordnungen



Konten-Zuordnungen beim Studenten

LE SB - 20033; Taler, Tom -

Angaben zur Person

MtkNr: 20033
 Nachname: Taler
 Vorname: Tom
 geboren: 27.04.1981 in Hannover

Öffnen Student
 Suchen Student
 nächster Student
 vorheriger Student
 STG-Verlauf speichern

Prüfungsperiode: WS 2003/2004 01
 Semester Student: WS 2003/2004
 Abschluss: Bachelor of Science

1.Stg

var. Stg-Grid Standard von GAST

Stg	FSer	Statu:	PO	Verl	VD	HD	AnfDat
X	5	R	2003	A			01.10.2001
X	4	R	2003				01.10.2001
X	3	R	2003				01.10.2001

Steuerung Leistungsbearbeitung

Bearbeitungsart: Nacherfassung HS
 Verarbeiten Feldsetzung

Leistungsbearbeitung 5 Fälle ACHTUNG: Änderungen werden sofort nach Verlassen der Zeile gespeichert!

PrfgNr	Prüfungstext	Note	Bonus	Malus	Status	Sem	Termin	Vers.	Rücktritt	Vorbehalt	Konto	PrfgNr WP
1000	Zwischenprüfung		120	0	BE	20022	01	1	0	N		
9800	Summe Bonus H	230	122	0	PV	20032	01	1	0	N		
8100	Fach A 1	000	2	0	PV	20032	01	1	0	N		
10100	Modul A F1 1	230	2	0	PV	20032	01	1	0	N	8100	
10101	MT AF1 1 1	230	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100	
			0	0		0		0	0	N		

Konten-Zuordnungen beim Studenten

Bonus- und Maluskonten von Paul Test, Matrikelnummer 20031

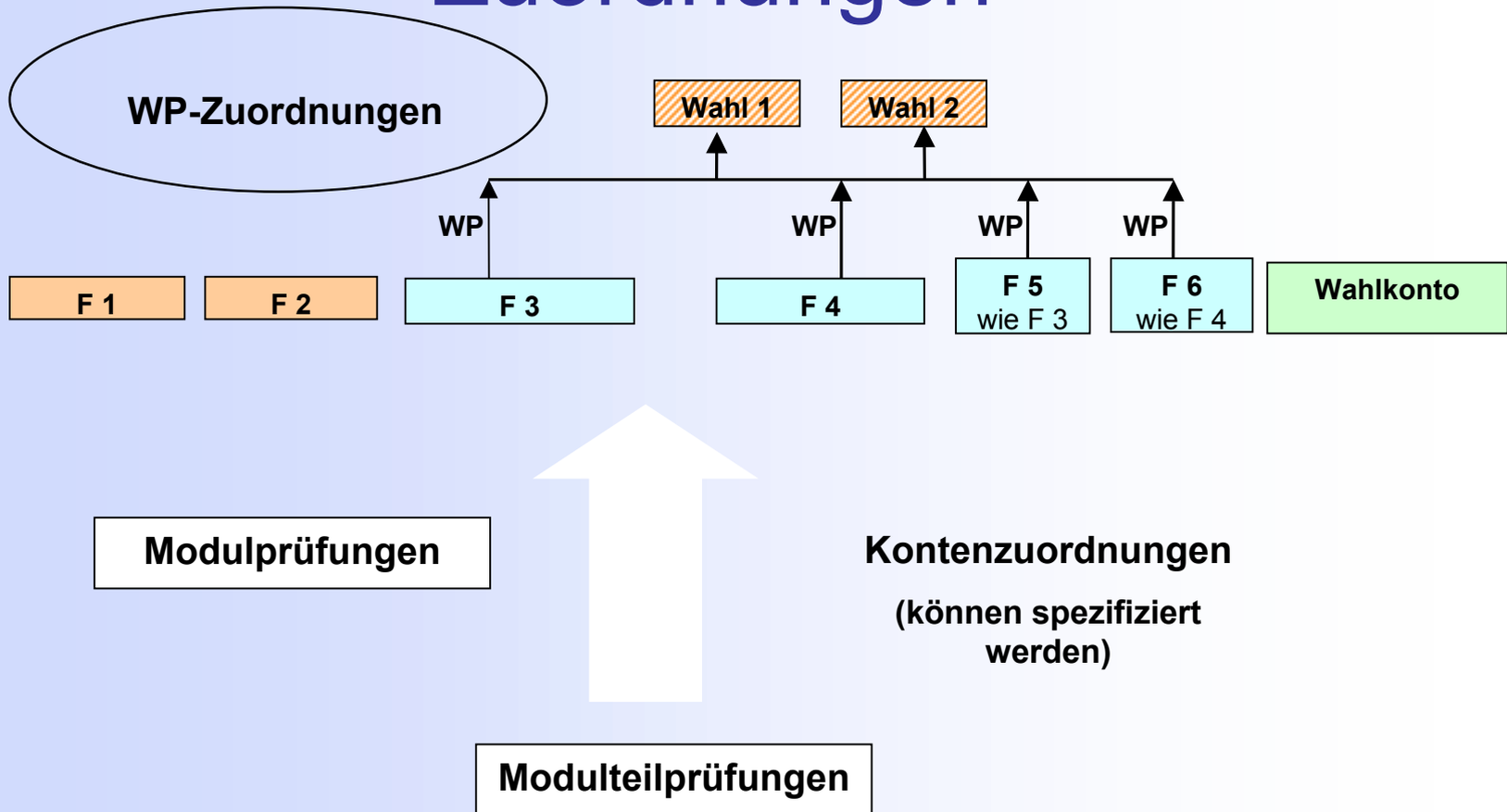
Auswahl und Sortierung Konten:

Bereits angelegte Konten							
Kontenbezeichnung	Nummer	Versuch	Semester	Version	Bonus	Malus	D-Note
Fach A 5	8500	1	20032	2003	12	0	230
Fach A 4	8400	1	20032	2003	10	0	140
Fach A 2	8200	1	20032	2003	18	0	170
Fach A 1	8100	1	20032	2003	12	0	180

Auswahl und Sortierung Zuordnungen:

Bereits angelegte Konten								
Bezeichnung/Lehrveranstaltung	PNr	Bonus	Malus	Status	Note	Art	weitere mögliche Konten	S
Modul A F2 2	1040	6	0	BE	200	MP		2
Modul A F2 1	1030	6	0	BE	100	MP		2
Modul A F2 3	1050	6	0	BE	210	MP		2

Zuordnungen



Wahlpflicht-Zuordnungen beim Studenten

HISPOS-GX-32-BIT [LE SB - 20033; Taler, Tom -] - [LE SB - 20031; Test, Paul -]

Angaben zur Person

MtkNr:

Nachname:

Vorname:

geboren: 27.04.1981 in Hannover

Prüfungsperiode:

Semester Student:

Abschluss: Bachelor of Science

1.Stg

var. Stg-Grid Standard von GAST

Stg	FSer	Statu:	PO	Verl	VD	HD	AnfDat
X	5	R	2003	A		BE	01.10.2001
X	4	R	2003	A			01.10.2001
X	3	R	2003	A	BE		01.10.2001

Steuerung Leistungsbearbeitung

Bearbeitungsart:

Leistungsbearbeitung 29 Fälle **ACHTUNG: Änderungen werden sofort nach Verlassen der Zeile gespeichert!**

PrfgNr	Prüfungstext	Note	Bonus	Malus	Status	Sem	Termin	Vers	Rücktritt	Vorbehalt	Konto	PrfgNr WP
10102	MT AF1 1 2	100	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100	
10103	MT AF1 1 3	230	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100	
10200	Modul A F1 2	200	6	0	BE	20032	01	1	0	N	8100	
8200	Fach A 2	170	18	0	BE	20032	01	1	0	N		
10300	Modul A F2 1	100	6	0	BE	20032	01	1	0	N	8200	
10400	Modul A F2 2	200	6	0	BE	20032	01	1	0	N	8200	
10401	MT AF2 2 1	200	3	0	BE	20032	01	1	0	N	10400	
10402	MT AF2 2 2	200	3	0	BE	20032	01	1	0	N	10400	
10500	Modul A F2 3	210	6	0	BE	20032	01	1	0	N	8200	
10501	MT AF2 3 1	130	3	0	BE	20032	01	1	0	N	10500	
10502	MT AF2 3 2	300	3	0	BE	20032	01	1	0	N	10500	
8400	Fach A 4	140	10	0	BE	20032	01	1	0	N		8910
11000	Modul A F4 1	130	6	0	BE	20032	01	1	0	N	8400	
11100	Modul A F4 2	160	4	0	BE	20032	01	1	0	N	8400	
11101	MT AF4 2 1	130	2	0	BE	20032	01	1	0	V	11100	
11102	MT AF4 2 2	200	2	0	BE	20032	01	1	0	N	11100	
8500	Fach A 5	230	12	0	BE	20032	01	1	0	N		8920
11500	Modul A F5 1	130	6	0	BE	20032	01	1	0	N	8500	
11501	MT AF5 1 1	100	2	0	BE	20032	01	1	0	N	11500	

Generierungen

Modulprüfungen

-Aufsummieren der Credits (und Maluspunkte) zugeordneter Leistungen

-Berechnung der Modulnote, gewichtet nach Credits

Einsortieren der dem Konto zugeordneten Leistungen für die Ausgabe bei studentenbezogener Leistungsbearbeitung

-Abprüfen der für das Modul erforderlichen Anzahl Credits

-Ggf. Abprüfen der Credits auf Pflicht- und Wahlcharakter

-ggf. Kennzeichnung des Moduls als „Bestanden“

→ Kontengenerierung mit Kill-Parameter: Sobald keine Zuordnungen mehr auf die Modulprüfung existieren, wird das Konto gelöscht.

Generierungen

Fachprüfungen und Konto Wahlbereich

-Aufsummieren der Credits (und Maluspunkte) zugeordneter Modulprüfungen - bzw. Modulteilprüfungen beim Konto Wahlbereich

-Berechnung der Fachnote, gewichtet nach Credits

Einsortieren der dem Konto zugeordneten Module für die Ausgabe bei studentenbezogener Leistungsbearbeitung

-Abprüfen der für das Fach erforderlichen Anzahl Credits

-Ggf. Abprüfen der Credits aus Pflicht- und Wahlmodulen

-ggf. Kennzeichnung der Fachprüfung als „Bestanden“

→ Kontengenerierung mit Kill-Parameter: Sobald keine Zuordnungen mehr auf die Fachprüfung existieren, wird das Konto gelöscht.

Generierungen

Gesamt-Bonuskonto und Maluspunktekonto

Aufsummieren der Credits bzw. Maluspunkte, die sich auf allen Pflicht- und Wahlpflichtfächern sowie dem Wahlkonto „ansammeln“.

Einbeziehen der Credits bzw. Maluspunkte aus allen Grundstudiumsmodulen

Das Feld Note soll immer leer sein!

Kennzeichnung des Gesamt-Bonuskontos als „Bestanden“, sobald die Credit-Summe die erforderliche Summe erreicht und solange sie die erlaubte Summe nicht überschreitet!

→ Kontengenerierung mit Kill-Parameter: Sobald die Bedingung nicht mehr erfüllt ist – evtl. sind an den Leistungen Korrekturen vorgenommen worden - wird das Konto gelöscht.

Konten-Generierung beim Studenten

LE SB - 20033; Taler, Tom -

Angaben zur Person

MtkNr: 20033
 Nachname: Taler
 Vorname: Tom
 geboren: 27.04.1981 in Hannover

Öffnen Student
 Suchen Student
 nächster Student
 vorheriger Student
 STG-Verlauf speichern

Prüfungsperiode: WS 2003/2004 01
 Semester Student: WS 2003/2004
 Abschluss: Bachelor of Science

1. Stg

var. Stg-Grid Standard von GAST

Stg	FSer	Statu:	PO	Verl	VD	HD	AnfDat
X	5	R	2003	A			01.10.2001
X	4	R	2003				01.10.2001
X	3	R	2003				01.10.2001

Steuerung Leistungsbearbeitung

Bearbeitungsart: Nacherfassung HS
 Verarbeiten Feldsetzung

Leistungsbearbeitung 5 Fälle ACHTUNG: Änderungen werden sofort nach Verlassen der Zeile gespeichert!

PrfgNr	Prüfungstext	Note	Bonus	Malus	Status	Sem	Termin	Vers.	Rücktritt	Vorbehalt	Konto	PrfgNr WP
1000	Zwischenprüfung		120	0	BE	20022	01	1	0	N		
9800	Summe Bonus H	230	122	0	PV	20032	01	1	0	N		
8100	Fach A 1	000	2	0	PV	20032	01	1	0	N		
10100	Modul A F1 1	230	2	0	PV	20032	01	1	0	N	8100	
10101	MT AF1 1 1	230	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100	
			0	0		0		0	0	N		

Konten-Generierung beim Studenten

LE 5B - 20033; Taler, Tom -

Angaben zur Person

MtkNr: 20033
 Nachname: Taler
 Vorname: Tom
 geboren: 27.04.1981 in Hannover

Öffnen Student
 Suchen Student
 nächster Student
 vorheriger Student
 STG-Verlauf speichern

Prüfungsperiode: WS 2003/2004 01
 Semester Student: WS 2003/2004
 Abschluss: Bachelor of Science

1.Stg

var. Stg-Grid Standard von GAST

Stg	FSer	Statu:	PO	Verl	VD	HD	AnfDat
X	5	R	2003	A			01.10.2001
X	4	R	2003				01.10.2001
X	3	R	2003				01.10.2001

Steuerung Leistungsbearbeitung

Bearbeitungsart: Nacherfassung HS
 Verarbeiten Feldsetzung

Leistungsbearbeitung 7 Fälle ACHTUNG: Änderungen werden sofort nach Verlassen der Zeile gespeichert!

PrfgNr	Prüfungstext	Note	Bonus	Malus	Status	Sem	Termin	Vers	Rücktritt	Vorbehalt	Konto	PrfgNr WP
1000	Zwischenprüfung		120	0	BE	20022	01	1	0	N		
9800	Summe Bonus H		126	0	PV	20032	01	1	0	N		
8100	Fach A 1	250	6	0	PV	20032	01	1	0	N		
10100	Modul A F1 1	250	6	0	BE	20032	01	1	0	N	8100	
10101	MT AF1 1 1	230	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100	
10102	MT AF1 1 2	300	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100	
10103	MT AF1 1 3	230	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100	
			0	0		0		0	0	N		

Init

Konten-Generierung beim Studenten

LE 5B - 20033; Taler, Tom -

Angaben zur Person

MtkNr: 20033
 Nachname: Taler
 Vorname: Tom
 geboren: 27.04.1981 in Hannover

Öffnen Student
 Suchen Student
 nächster Student
 vorheriger Student
 STG-Verlauf speichern

Prüfungsperiode: WS 2003/2004 01
 Semester Student: WS 2003/2004
 Abschluss: Bachelor of Science

1.Stg

var. Stg-Grid Standard von GAST

Stg	FSer	Statu:	PO	Verl	VD	HD	AnfDat
X	5	R	2003	A			01.10.2001
X	4	R	2003				01.10.2001
X	3	R	2003				01.10.2001

Steuerung Leistungsbearbeitung

Bearbeitungsart: Nacherfassung HS
 Verarbeiten Feldsetzung

Leistungsbearbeitung 9 Fälle ACHTUNG: Änderungen werden sofort nach Verlassen der Zeile gespeichert!

PrfgNr	Prüfungstext	Note	Bonus	Malus	Status	Sem	Termin	Vers	Rücktritt	Vorbehalt	Konto	PrfgNr WF
1000	Zwischenprüfung		120	0	BE	20022	01	1	0	N		
9800	Summe Bonus H		126	0	PV	20032	01	1	0	N		
9900	Maluskonto		0	6	PV	20032	01	1	0	N		
8100	Fach A 1	250	6	6	PV	20032	01	1	0	N		
10100	Modul A F1 1	250	6	0	BE	20032	01	1	0	N	8100	
10101	MT AF1 1 1	230	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100	
10102	MT AF1 1 2	300	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100	
10103	MT AF1 1 3	230	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100	
10200	Modul A F1 2	500	0	6	NB	20032	01	1	0	N	8100	

Init

Konten-Generierung beim Studenten

LE SB - 20033; Taler, Tom -

Angaben zur Person

MtkNr: 20033
 Nachname: Taler
 Vorname: Tom
 geboren: 27.04.1981 in Hannover

Öffnen Student
 Suchen Student
 nächster Student
 vorheriger Student
 STG-Verlauf speichern

Prüfungsperiode: WS 2003/2004 01
 Semester Student: WS 2003/2004
 Abschluss: Bachelor of Science

1.Stg

var. Stg-Grid Standard von GAST

Stg	FSer	Statu:	PO	Verl	VD	HD	AnfDat
X	5	R	2003	A			01.10.2001
X	4	R	2003				01.10.2001
X	3	R	2003				01.10.2001

Steuerung Leistungsbearbeitung

Bearbeitungsart: Nacherfassung HS
 Verarbeiten Feldsetzung

Leistungsbearbeitung 10 Fälle ACHTUNG: Änderungen werden sofort nach Verlassen der Zeile gespeichert!

PrfgNr	Prüfungstext	Note	Bonus	Malus	Status	Sem	Termin	Vers	Rücktritt	Vorbehalt	Konto	PrfgNr WF
9800	Summe Bonus H		132	0	PV	20032	01	1	0	N		
9900	Maluskonto		0	6	PV	20032	01	1	0	N		
8100	Fach A 1	270	12	6	BE	20032	01	1	0	N		
10100	Modul A F1 1	250	6	0	BE	20032	01	1	0	N	8100	
10101	MT AF1 1 1	230	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100	
10102	MT AF1 1 2	300	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100	
10103	MT AF1 1 3	230	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100	
10200	Modul A F1 2	500	0	6	NB	20032	01	1	0	N	8100	
10200	Modul A F1 2	300	6	0	BE	20032	01	2	0	N	8100	

Init

Generierungen

Abschlussprüfung

Erste Alternative:

Die Abschlussprüfung ist bestanden, wenn aus

- Modulprüfungen der Pflichtfächer F1 und F2
 - Modulprüfungen der Wahlpflichtfächer (Pseudoelemente werden ausgewertet)
 - Modulteil- bzw. Modulprüfungen im Wahlbereich
 - Modulprüfungen des Grundstudiums
 - der Bachelorarbeit
- eine Summe von mindestens 180 Credits erbracht wurde.
- Zusätzlich muss das Gesamt-Bonuskonto bestanden sein.

Generierungen

Abschlussprüfung

Weitere Alternativen in folgender Reihenfolge:
Die Abschlussprüfung ist nicht bestanden, wenn

2. Entweder die Orientierungsprüfung oder die Zwischenprüfung endgültig nicht bestanden ist.

3. Die Bachelorarbeit endgültig nicht bestanden ist.

4. Im Grundstudium 150 Maluspunkte erworben wurden (nicht bei gleichzeitigem Bestehen der Zwischenprüfung!).

5. Im Hauptstudium 90 Maluspunkte erworben wurden (nicht bei gleichzeitigem Bestehen der Abschlussprüfung!).

6. Die Frist zum Erreichen von 60 Credits (HS) überschritten ist

Generierungen

Abschlussprüfung

→ Ist die erste Alternative (mindestens 180 Credits) der Bedingung erfüllt, sorgt die Notengebungsart dafür, dass die Abschlussprüfung mit einer Note kleiner/gleich 4,0 und dem Status „BE“ generiert wird.

→ Alle weiteren Alternativen werden in der Generierung so ausgewertet, dass die Abschlussprüfung mit Status „EN“ generiert wird.

Abschluss-Generierung beim Studenten

HISPOS-GX-32-BIT [LE SB - 20031; Test, Paul -] - [LE SB - 20031; Test, Paul -]

Angaben zur Person

MtkNr:

Nachname:

Vorname:

geboren: in

Prüfungsperiode:

Semester Student:

Abschluss: Bachelor of Science

Steuerung Leistungsbearbeitung

Bearbeitungsart:

1. Stg

var. Stg-Grid Standard von GAST

	Stg	FSer	Statu:	PO	Verl	VD	HD	AnfDat
<input checked="" type="checkbox"/>	X	5	R	2003	A		BE	01.10.2001
<input type="checkbox"/>	X	4	R	2003	A			01.10.2001
<input type="checkbox"/>	X	3	R	2003	A	BE		01.10.2001

Leistungsbearbeitung 30 Fälle **ACHTUNG: Änderungen werden sofort nach Verlassen der Zeile gespeichert!**

	PrfgNr	Prüfungstext	Note	Bonus	Malus	Status	Sem	Termin	Vers	Rücktritt	Vorbehalt	Konto	PrfgNr WP	zuole
<input checked="" type="checkbox"/>	1000	Zwischenprüfung		120	0	BE	20022	01	1	0	N			
<input type="checkbox"/>	9000	Abschlussprüfung	240	180	3	BE	20032	01	1	0	N			
<input type="checkbox"/>	9100	Bachelor-Arbeit	200	8	0	BE	20032	01	1	0	N			
<input type="checkbox"/>	9800	Summe Bonus H		172	0	BE	20032	01	1	0	N			
<input type="checkbox"/>	9900	Maluskonto		0	3	PV	20032	01	1	0	N			
<input type="checkbox"/>	8100	Fach A 1	200	12	0	BE	20032	01	1	0	N			81001000
<input type="checkbox"/>	10100	Modul A F1 1	170	6	0	BE	20032	01	1	0	N	8100		810010100
<input type="checkbox"/>	10101	MT AF1 1 1	200	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100		810010100
<input type="checkbox"/>	10102	MT AF1 1 2	100	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100		810010100
<input type="checkbox"/>	10103	MT AF1 1 3	230	2	0	BE	20032	01	1	0	N	10100		810010100
<input type="checkbox"/>	10200	Modul A F1 2	230	6	0	BE	20032	01	1	0	N	8100		810010200

Voraussetzungen / Fristen

BA- Arbeit	Mindestens 40 Credits erbracht?
Fächer	Zwischenprüfung = BE?
Frist- Warnung	Generierung, wenn 6. Semester
Frist-BA	Generierung, wenn 9. Semester