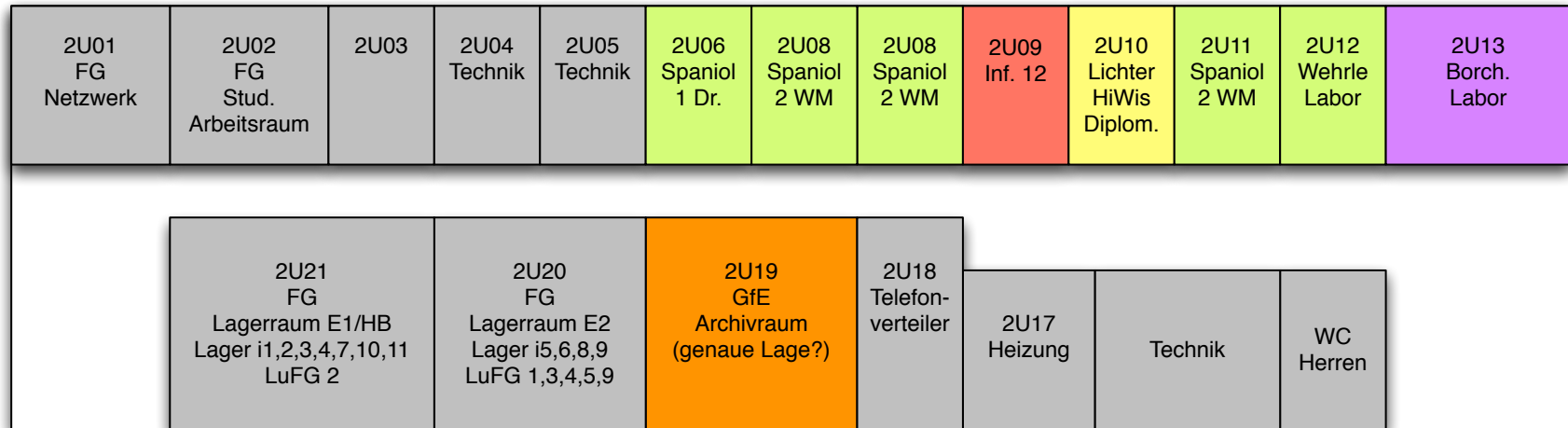


1 RA
=4m

1 RA
=6m



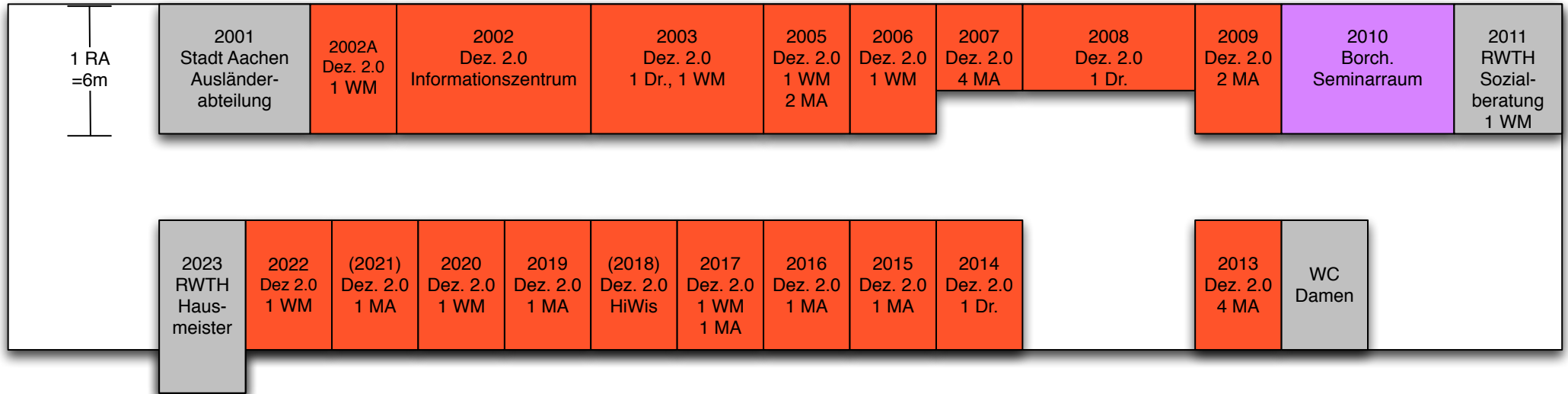
Hauptgebäude UG

Stand: Oktober 2007

Spaniol gesamt:
7 Personen (ohne Studenten)
auf 4 Raumachsen = ca. 96 qm
= ca. 14 qm pro Person

1 RA (Raumachse) = 6m x 4m

| 1 RA
=4m |



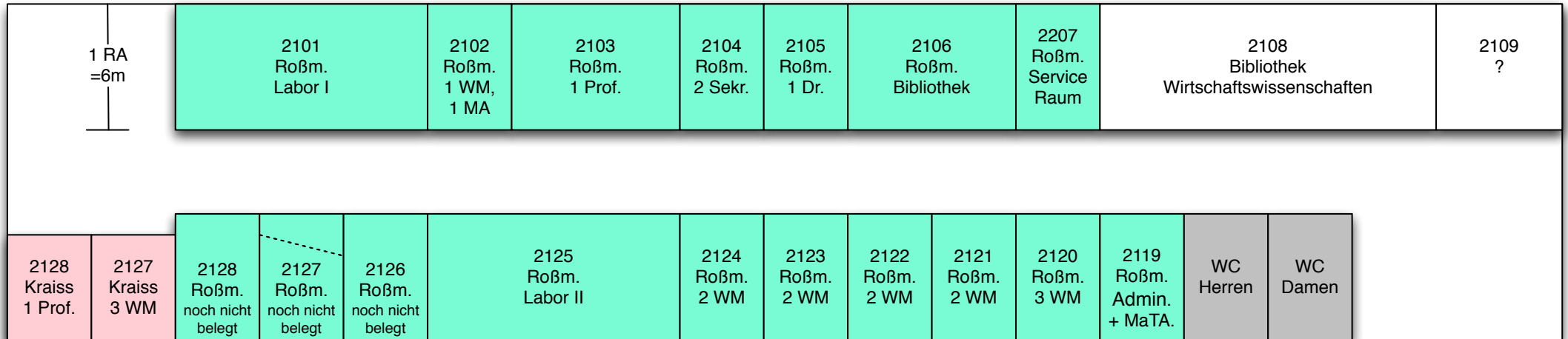
- Raumnummerierungen 2021 und 2018 nicht sichtbar von außen.

Hauptgebäude EG

Stand: Oktober 2007

1 RA (Raumachse) = 6m x 4m

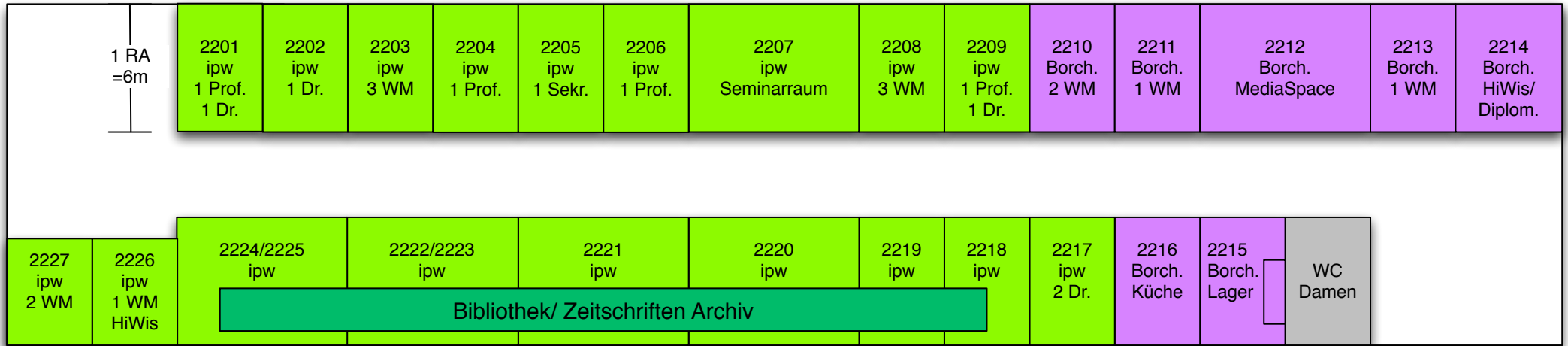
1 RA
=4m



Hauptgebäude 1. OG
Stand: Oktober 2007
Summer Roßmann ca. 552 qm
Summe Kraiss ca. 40 qm
1 RA (Raumachse) = 6m x 4m

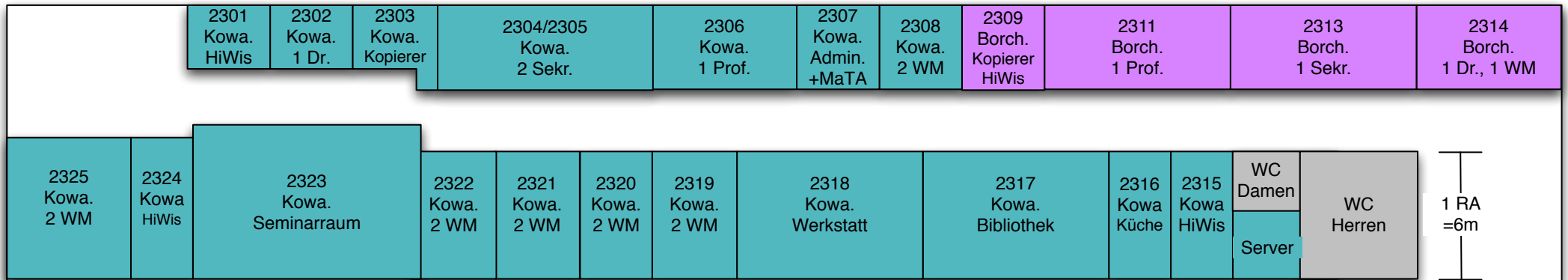
- Raumnummern 2128 und 2127 doppelt bzw. Raumnummerierung bei Roßmann nur dreistellig (128, 127)
- 2128, 2127, 2126 früher Dez. 5.0) gehört jetzt zu Roßmann, ist aber noch nicht belegt
- Räume teilweise verschnitten (2128- 2126), (2124- 2122)

1 RA
=4m



Hauptgebäude 2. OG
 Stand: Oktober 2007
 Summe ipw ca. 544 qm
 Summe Borchers ca. 204 qm
 1 RA (Raumachse) = 6m x 4m

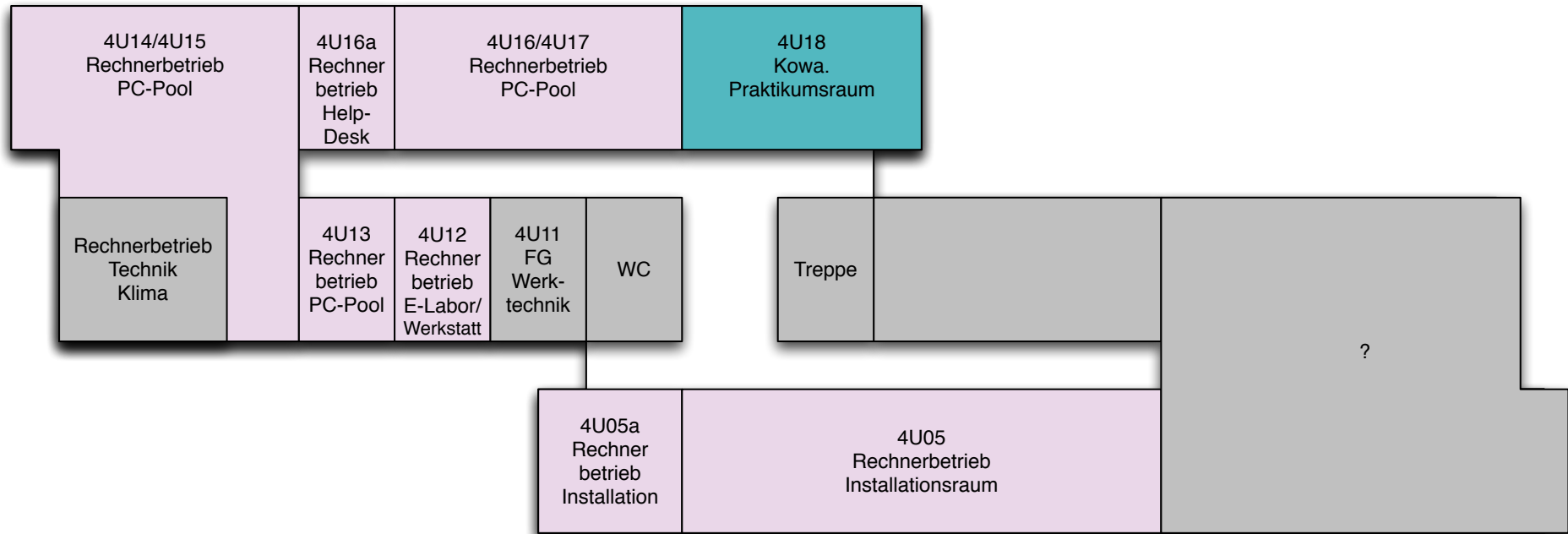
| 1 RA
=4m |



Hauptgebäude 3. OG
 Stand: Oktober 2007
 1 RA (Raumachse) =
 Summe Kowalewski ca. 430qm
 (Bonus wegen Verschnitt)
 Summe Borchers ca. 110qm

1 RA
=4m

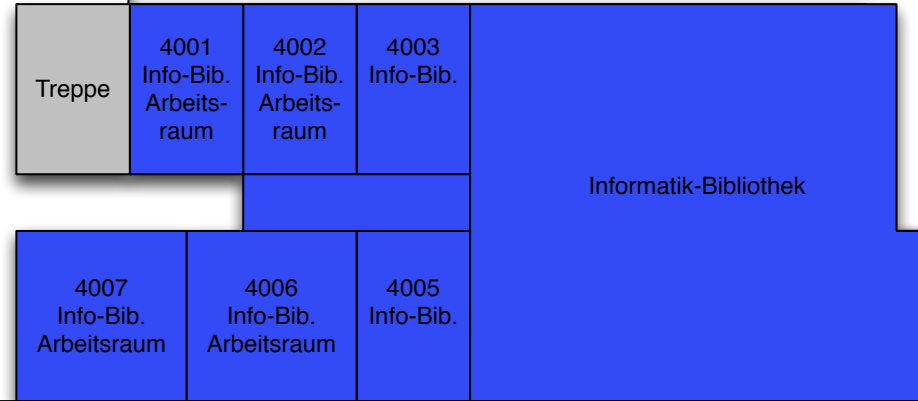
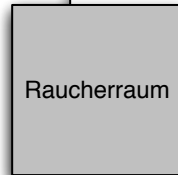
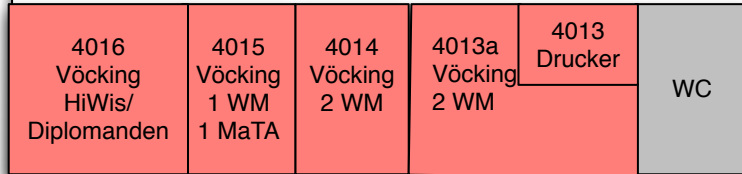
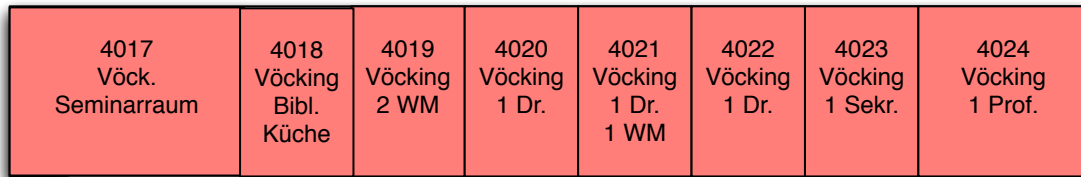
1 RA
=6m



E1 UG
Stand: Oktober 2007
1 RA (Raumachse) = 6m x 4m

1 RA
=4m

1 RA
=6m



E1 EG

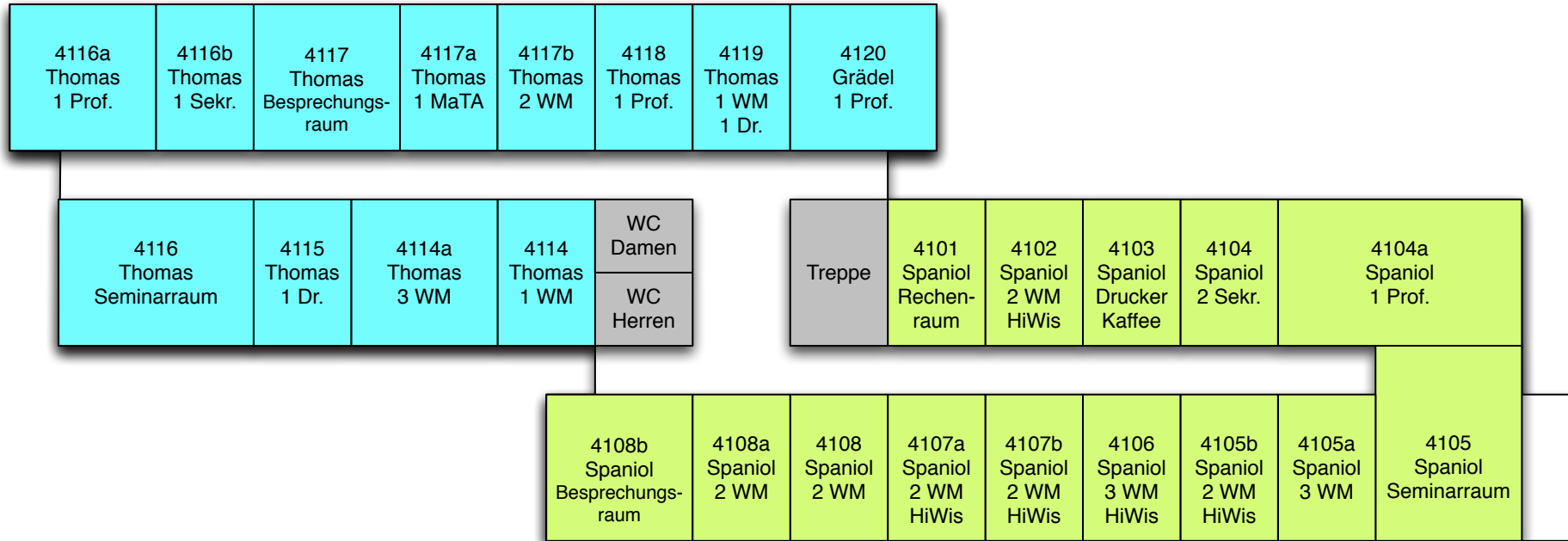
Stand: Oktober .2007

Vöcking:
14 Personen (ohne Studenten)
auf 15 Raumachsen = ca. 360 qm
= ca. 26 qm pro Person

1 RA (Raumachse) = 6m x 4m

| 1 RA
=4m |

| 1 RA
=6m |



E1 1.0G

Stand: Oktober 2007

Thomas/Grädel:
14 Personen (ohne Studenten)
auf ca. 15 Raumachsen= ca. 360 qm
= ca. 26 qm pro Person

Spaniol:
21 Personen (ohne Studenten)
auf ca. 17 Raumachsen = ca. 408 qm
= ca. 19,5 qm pro Person

1 RA (Raumachse) = 6m x 4m

1 RA
=4m

1 RA
=6m

4224 Wehrle 1 Sekr.	4225 Wehrle 1 Prof.	4226 Wehrle 2 WM	4227 Wehrle 2 WM	4228 Wehrle 2 WM	4229 Thomas 2 WM	4230 Thomas 2 WM	4231 Katoen 1 MaTA	4232 Indermark 1 Prof.
---------------------------	---------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	------------------------------

4222 Wehrle HiWis	4221 Thomas Labor	4220 Nagl 2 WM	4219 Nagl 2 WM	4218 Nagl HiWis/ Diploma	WC Damen
					WC Herren

Treppe	4201a Katoen Kopierer	4201b Katoen Seminarraum	4202 Katoen Besprechung	4203 Katoen 1 Dr. 1 WM	4204 Katoen/Giesl Rechner- raum
--------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--

E1 2.OG

Stand: Oktober 2007

1 RA (Raumachse) = 6m x 4m

Katoen/Giesl:

18 Personen (ohne Studenten)
auf 18 Raumachsen = ca. 430 qm
= ca. 24 qm pro Person

Nagl:

4 Personen (ohne Studenten)
auf 3 Raumachsen = ca. 72 qm
= ca. 18 qm pro Person

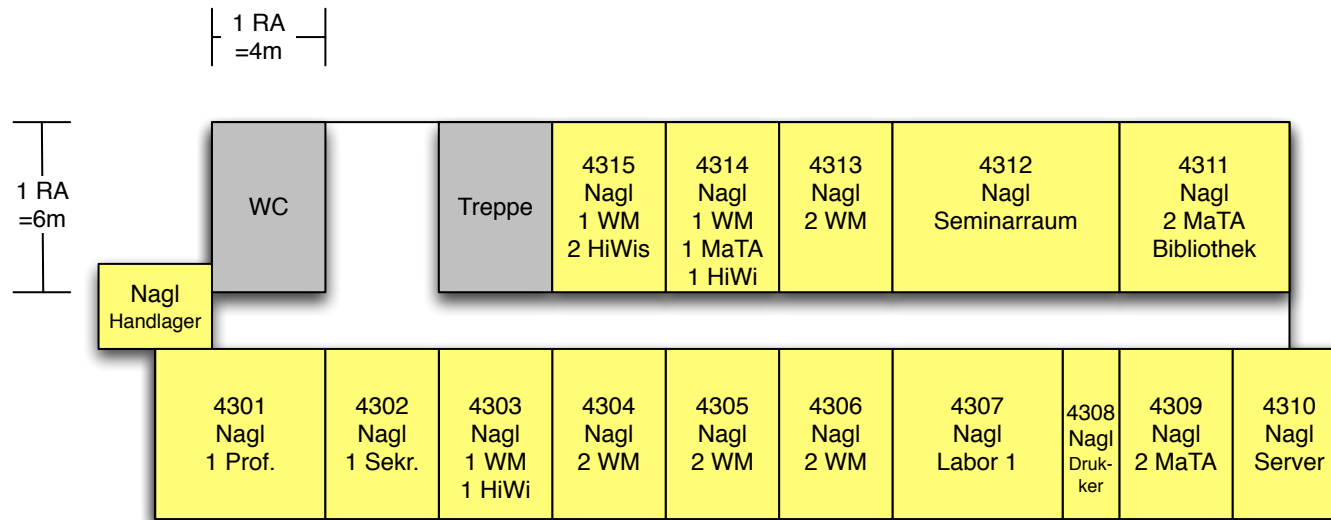
Wehrle:

8 Personen (ohne Studenten)
auf 6,5 Raumachsen = ca. 156 qm
= ca. 19,5 qm pro Person

Thomas:

4 Personen (ohne Studenten)
auf 3 Raumachsen = 72 qm
= ca. 18 qm

4214 Katoen 1 Prof.	4213 Katoen 1 Sekr.	4212 Giesl 1 Prof.	4211 Katoen 1 Dr.	4210 Katoen 1 Dr.	4209 Giesl 2 WM	4208 Giesl 2 WM	4207 Katoen 2 WM	4206 Katoen 2 WM	4205 Katoen 2 WM
---------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	------------------------

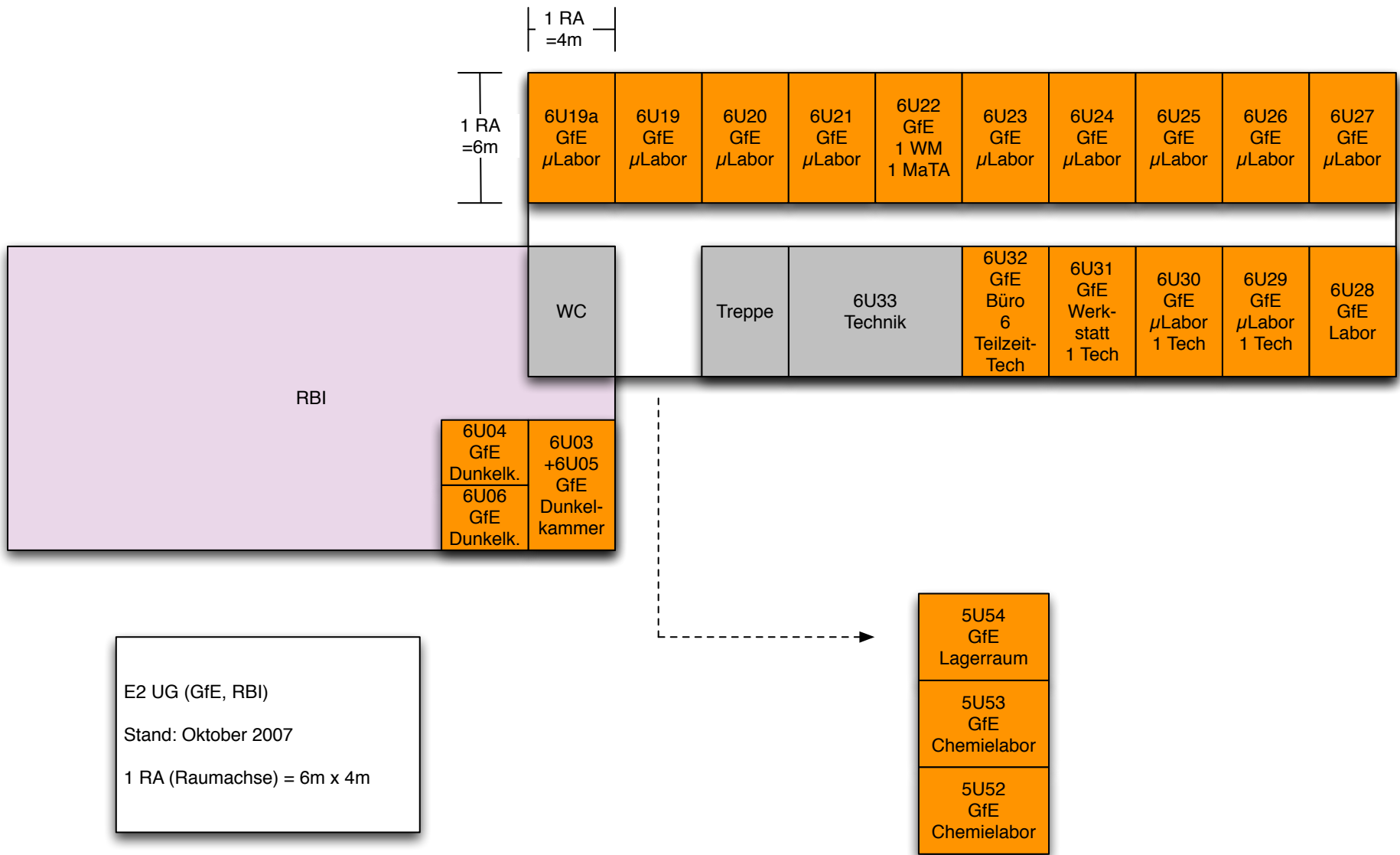


E1 3.OG

Stand: Oktober 2007

Nagl:
 18 Personen (ohne Studenten)
 auf 17 Raumachsen = ca. 408 qm
 = ca. 22,5 qm pro Person

1 RA (Raumachse) = 6m x 4m



Holz-lager	Holz-lager	Holz-lager GfE Gas- flaschen	Holz-lager
------------	------------	---------------------------------------	------------

6019 RWTH Seminarraum	6020 GfE Kopierer Drucker	6021 GfE 1,5 Sekr	6022 GfE 1 Prof.	6023 GfE 1 Dr. Grup- penleiter	6024 GfE 1 Dr. Grup- penleiter	6025 GfE Rech- nerlabor	6026 GfE Server 2 WM
	6031 GfE 4 Techniker	6030 GfE 3 Dr. 1 WM	6029 GfE 1 Dr.	6028 GfE 1 Dr. 2 WM	6027 GfE 1 Dr.		

1 RA
=6m

6010 Schroe. Labor	6011 Schroe. 1 Dr. 1 WM	6012 Ney 1 WM Schroe. 1 WM 1 HiWi	6013 Ney 3 WM	6014 Ney 3 WM	WC	
6009 Schroe. 1 Prof.	6008 Schroe. 1 Sekr.	6007 Schroe. 2 WM	6006 Schroe. 1 WM 1 Tech HiWis	6005 RBI Netz- technik	6004 RBI Lager	WC

E2 EG (Schroeder, Ney, GfE)

Stand: Oktober 2007

Ney:

7 Personen (ohne Studenten)
auf 3,5 Raumachsen = ca. 60 qm
= ca. 8,5 qm pro Person

Schroeder:

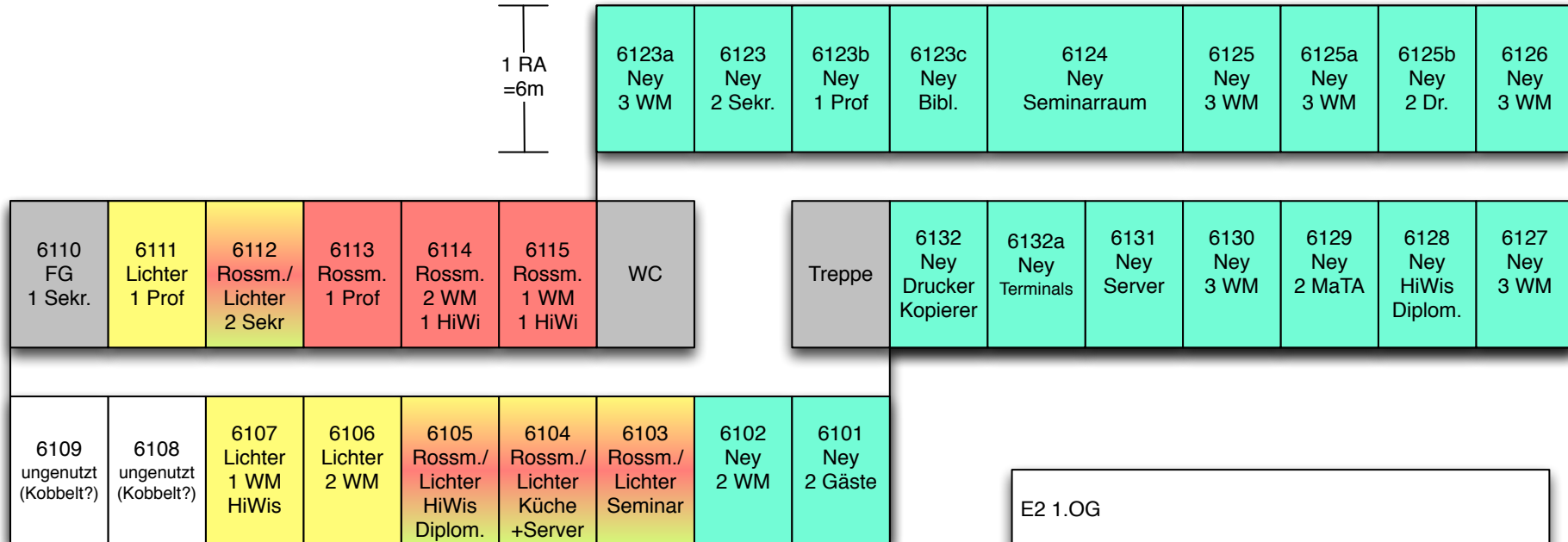
9 Personen (ohne Studenten)
auf 7,5 Raumachsen = ca. 180 qm
= ca. 20 qm pro Person

GfE gesamt: ca. 27 Personen (ohne
Studenten), ca. 37 RA, ca. 32qm/Pers.
(Grund: ca. 1/3 Mikroskopie-Laborräume)

1 RA (Raumachse) = 6m x 4m

| 1 RA
=4m |

| 1 RA
=6m |



E2 1.0G

Stand: Oktober 2007

1 RA (Raumachse) = 6m x 4m

Ney:

29 Personen (ohne Studenten)
auf 19 1/3 Raumachsen = ca. 460qm
= ca. 16 qm pro Person

Rossmannith:

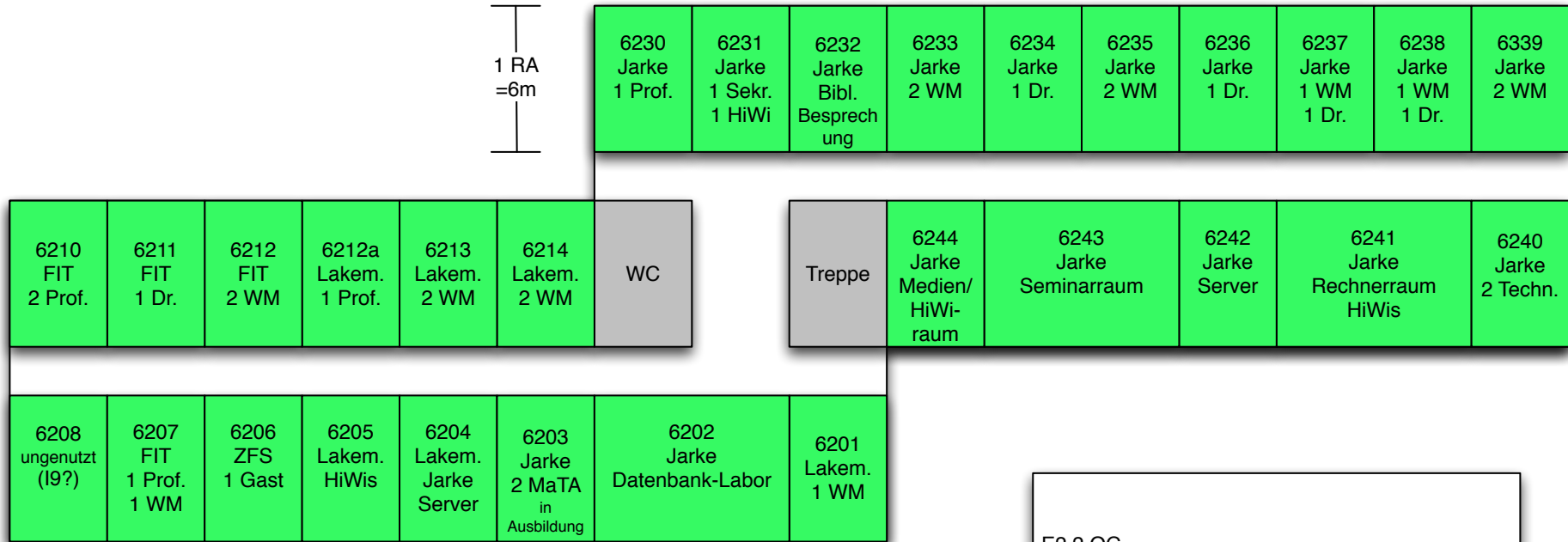
5 Personen (ohne Studenten)
auf ca. 5 Raumachsen = ca. 120 qm
= ca. 24 qm pro Person

Lichter:

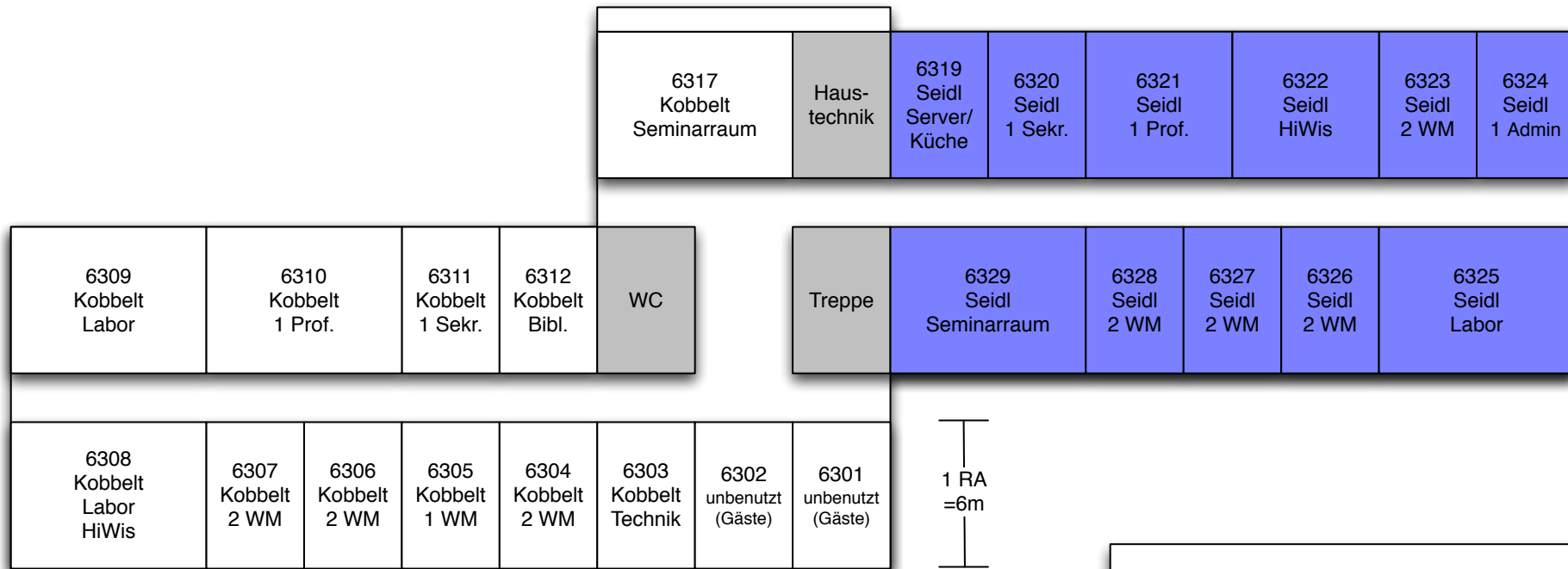
5 Personen (ohne Studenten)
auf ca. 5 Raumachsen = ca. 120 qm
= ca. 24 qm pro Person

1 RA
=4m

1 RA
=6m



E2 2.OG
Stand: Oktober 2007
1 RA (Raumachse) = 6m x 4m



1 RA = 4m

1 RA = 6m

E2 3.OG

Stand: Oktober 2007

1 RA (Raumachse) = 6m x 4m

Seidl:
 11 Personen (ohne Studenten)
 auf 14 Raumachsen = ca. 336 qm
 = ca. 30 qm pro Person

Kobbelt:
 9 Personen (ohne Studenten)
 auf 17 Raumachsen = 408 qm
 = ca. 45 qm pro Person