

## Anerkennungen für Studierende BBB / MBB mit Unterrichtsfach Chemie

a) im Falle eines Wechsels von der alten FPSO in die neue FPSO

b) im Fall, dass nach der alten FPSO studiert wird;

die Lehrveranstaltungen aber nur noch gemäß der neuen FPSO angeboten werden

### Anerkennungen im Bereich des Unterrichtsfachs Chemie (Fachrichtungen AW & MT):

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 1040	Anorganische Chemie 1/2	8	↔	NAT 0315	Anorganische Chemie: Gesamtpraktikum für Bachelor mit UF Chemie	8
Anerkennung in beide Richtungen möglich						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 7200	Organische Chemie 1/2	12	→	NAT 0316	Organische Chemie: Grundlagen für Bachelor (Theorie und Praxis)	9
<p>ACHTUNG: Man kann sich das Modul CH 7200 („Organische Chemie 1/2“) der alten FPSO als Summe der Module CH 0812 („Organische Chemie 1 (für BBB)“) und CH 0912 („Organische Chemie 2 (für BB)“) der alten FPSO vorstellen. Daraus ergeben sich folgende Möglichkeiten der Anerkennung:</p> <p><b>a) Wer CH 7200 („Organische Chemie 1/2“) der alten FPSO bestanden hat, kann NAT 0316 („Organische Chemie: Grundlagen für Bachelor (Theorie und Praxis)“) der neuen FPSO anerkannt bekommen; jedoch NICHT UMGEKEHRT</b></p> <p>b) Wer SOWOHL CH 7200 („Organische Chemie 1/2“), ALS AUCH CH 1025 („Organische Chemie 3“) der alten FPSO bestanden hat, kann SOWOHL NAT 0316 („Organische Chemie: Grundlagen für Bachelor (Theorie und Praxis)“) ALS AUCH NAT 0318 („Organische Chemie für Master mit Unterrichtsfach Chemie (Theorie und Praxis)“) der neuen FPSO anerkannt bekommen. Für NAT 0316 wird dann die Note des Moduls CH 7200 anerkannt; für NAT 0318 die Note des Moduls CH 1025.</p>						

**Sonderfall:** Studierende, die nur die Teilprüfung OC1 des Moduls „CH 7200“ bestanden haben, OC2 aber noch nicht, können sich die Note von OC1 für „NAT 0316“ anerkennen lassen. Hierzu bitte Kontakt mit der Fachstudienberatung (Dr. Raimund Marx) aufnehmen.

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 7201	Physikalische Chemie 0/1	10	↔	NAT 0317	Physikalische Chemie für Bachelor mit UF Chemie (Theorie und Praxis)	10
Anerkennung in beide Richtungen möglich						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		wird gestrichen		
CH 1050	Praktikum an einer Berufsschule für Chemieberufe	9				
Entfallendes Modul kann weiterhin im Wahlbereich (Bachelor) anerkannt werden						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 1035	Vorlesung Anorganische Chemie 3	6	↔	NAT 0312	Anorganische Chemie: Vorlesung für Master mit UF Chemie	5
Anerkennung in beide Richtungen möglich						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 1036	Praktikum Anorganische Chemie 3	6	↔	NAT 0313	Anorganische Chemie: Praktikum für Master mit UF Chemie	5
Anerkennung in beide Richtungen möglich						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 0912	Organische Chemie 2 (für BB)	3	↔	NAT 0318	Organische Chemie für Master mit Unterrichtsfach Chemie (Theorie und Praxis)	9
CH 1025	Organische Chemie 3	7				
<p>ACHTUNG: Man kann sich das Modul CH 7200 („Organische Chemie 1/2“) der alten FPSO als Summe der Module CH 0812 („Organische Chemie 1 (für BBB)“) und CH 0912 („Organische Chemie 2 (für BB)“) der alten FPSO vorstellen. Daraus ergeben sich folgende Möglichkeiten der Anerkennung:</p> <p>a) Wer CH 7200 („Organische Chemie 1/2“) der alten FPSO bestanden hat, kann NAT 0316 („Organische Chemie: Grundlagen für Bachelor (Theorie und Praxis)“) der neuen FPSO anerkannt bekommen; jedoch NICHT UMGEKEHRT</p> <p>b) Wer <b>SOWOHL CH 7200 („Organische Chemie 1/2“), ALS AUCH CH 1025 („Organische Chemie 3“) der alten FPSO bestanden hat, kann SOWOHL NAT 0316 („Organische Chemie: Grundlagen für Bachelor (Theorie und Praxis)“) ALS AUCH NAT 0318 („Organische Chemie für Master mit Unterrichtsfach Chemie (Theorie und Praxis)“) der neuen FPSO anerkannt bekommen. Für NAT 0316 wird dann die Note des Moduls CH 7200 anerkannt; für NAT 0318 die Note des Moduls CH 1025.</b></p>						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 1002	Physikalische Chemie 3: → hier NUR der Prüfungsknoten „[CH1003] Physikalische Chemie 3, Klausur: CH1003 Quantenmechanik“	7	↔	NAT 0319	Physikalische Chemie für Master mit UF Chemie	5
<p>ACHTUNG: Das Modul CH 1002 der alten FPSO beinhaltet zwei Prüfungsknoten:</p> <p>a) [CH1003] Physikalische Chemie 3, Klausur: CH1003 Quantenmechanik b) [CH1002] Physikalische Chemie 3, Laborleistung</p> <p>Der Prüfungsknoten „[CH1003] Physikalische Chemie 3, Klausur: CH1003 Quantenmechanik“ entspricht hierbei dem Modul NAT 0319 der neuen FPSO; eine entsprechende Anerkennung in beide Richtungen wird befürwortet.</p>						

**Anerkennungen im Bereich des Unterrichtsfachs Chemie (Fachrichtungen BT, EI & GP):**

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 0793	Anorganische Chemie (für BBB)	6	↔	NAT 0310	Anorganische Chemie: Grundlagen für Bachelor	6
Anerkennung in beide Richtungen möglich						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 7208	Anorganische Chemie 2	5	↔	NAT 0311	Anorganische Chemie: Fortgeschrittenen-Praktikum für Bachelor mit UF Chemie	5
Anerkennung in beide Richtungen möglich						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 7200	Organische Chemie 1/2	12	→	NAT 0316	Organische Chemie: Grundlagen für Bachelor (Theorie und Praxis)	9

ACHTUNG: Man kann sich das Modul CH 7200 („Organische Chemie 1/2“) der alten FPSO als Summe der Module CH 0812 („Organische Chemie 1 (für BBB)“) und CH 0912 („Organische Chemie 2 (für BB)“) der alten FPSO vorstellen.

Daraus ergeben sich folgende Möglichkeiten der Anerkennung:

- a) Wer CH 7200 („Organische Chemie 1/2“) der alten FPSO bestanden hat, kann NAT 0316 („Organische Chemie: Grundlagen für Bachelor (Theorie und Praxis)“) der neuen FPSO anerkannt bekommen; jedoch NICHT UMGEKEHRT**
- b) Wer SOWOHL CH 7200 („Organische Chemie 1/2“), ALS AUCH CH 1025 („Organische Chemie 3“) der alten FPSO bestanden hat, kann SOWOHL NAT 0316 („Organische Chemie: Grundlagen für Bachelor (Theorie und Praxis)“) ALS AUCH NAT 0318 („Organische Chemie für Master mit Unterrichtsfach Chemie (Theorie und Praxis)“) der neuen FPSO anerkannt bekommen. Für NAT 0316 wird dann die Note des Moduls CH 7200 anerkannt; für NAT 0318 die Note des Moduls CH 1025.

**Sonderfall:** Studierende, die nur die Teilprüfung OC1 des Moduls „CH 7200“ bestanden haben, OC2 aber noch nicht, können sich die Note von OC1 für „NAT 0316“ anerkennen lassen. Hierzu bitte Kontakt mit der Fachstudienberatung (Dr. Raimund Marx) aufnehmen.

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 7201	Physikalische Chemie 0/1	10	↔	NAT 0317	Physikalische Chemie für Bachelor mit UF Chemie (Theorie und Praxis)	10
Anerkennung in beide Richtungen möglich						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		wird gestrichen		
CH 1050	Praktikum an einer Berufsschule für Chemieberufe	9				
Der Wahlbereich im Bachelor wird gestrichen. Die Module CH0994 (3 ECTS), CH0995 (3 ECTS) & CH1116 (3 ECTS) werden in den Wahlbereich (Master) verschoben und können dort anerkannt werden. Das Modul CH1050 wird in der neuen FPSO nicht mehr angeboten, kann im Wahlbereich (Master) aber weiterhin anerkannt werden.						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 1035	Vorlesung Anorganische Chemie 3	6	↔	NAT 0312	Anorganische Chemie: Vorlesung für Master mit UF Chemie	5
Anerkennung in beide Richtungen möglich						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 1036	Praktikum Anorganische Chemie 3	6	↔	NAT 0313	Anorganische Chemie: Praktikum für Master mit UF Chemie	5

Anerkennung in beide Richtungen möglich

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 0912	Organische Chemie 2 (für BB)	3	↔	NAT 0318	Organische Chemie für Master mit Unterrichtsfach Chemie (Theorie und Praxis)	9
CH 1025	Organische Chemie 3	7				
<p>ACHTUNG: Man kann sich das Modul CH 7200 („Organische Chemie 1/2“) der alten FPSO als Summe der Module CH 0812 („Organische Chemie 1 (für BBB)“) und CH 0912 („Organische Chemie 2 (für BB)“) der alten FPSO vorstellen. Daraus ergeben sich folgende Möglichkeiten der Anerkennung:</p> <p>a) Wer CH 7200 („Organische Chemie 1/2“) der alten FPSO bestanden hat, kann NAT 0316 („Organische Chemie: Grundlagen für Bachelor (Theorie und Praxis)“) der neuen FPSO anerkannt bekommen; jedoch NICHT UMGEKEHRT</p> <p>b) <b>Wer SOWOHL CH 7200 („Organische Chemie 1/2“), ALS AUCH CH 1025 („Organische Chemie 3“) der alten FPSO bestanden hat, kann SOWOHL NAT 0316 („Organische Chemie: Grundlagen für Bachelor (Theorie und Praxis)“) ALS AUCH NAT 0318 („Organische Chemie für Master mit Unterrichtsfach Chemie (Theorie und Praxis)“) der neuen FPSO anerkannt bekommen. Für NAT 0316 wird dann die Note des Moduls CH 7200 anerkannt; für NAT 0318 die Note des Moduls CH 1025.</b></p>						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 1002	Physikalische Chemie 3: → hier NUR der Prüfungsknoten „[CH1003] Physikalische Chemie 3, Klausur: CH1003 Quantenmechanik“	7	↔	NAT 0319	Physikalische Chemie für Master mit UF Chemie	5
<p>ACHTUNG: Das Modul CH 1002 der alten FPSO beinhaltet zwei Prüfungsknoten:</p> <p>a) [CH1003] Physikalische Chemie 3, Klausur: CH1003 Quantenmechanik b) [CH1002] Physikalische Chemie 3, Laborleistung</p> <p>Der Prüfungsknoten „[CH1003] Physikalische Chemie 3, Klausur: CH1003 Quantenmechanik“ entspricht hierbei dem Modul NAT 0319 der neuen FPSO; eine entsprechende Anerkennung in beide Richtungen wird befürwortet.</p>						

### Anerkennungen im Bereich des Unterrichtsfachs Chemie (Fachrichtung EH):

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 0793	Anorganische Chemie (für BBB)	6	↔	NAT 0310	Anorganische Chemie: Grundlagen für Bachelor	6
Anerkennung in beide Richtungen möglich. NAT0310 wird in der Fachrichtung EH durch das entsprechende Modul in der beruflichen Fachrichtung abgedeckt.						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 7208	Anorganische Chemie 2	5	↔	NAT 0311	Anorganische Chemie: Fortgeschrittenen-Praktikum für Bachelor mit UF Chemie	5
Anerkennung in beide Richtungen möglich						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 0812	Organische Chemie 1 (für BBB)	9	↔	NAT 0316	Organische Chemie: Grundlagen für Bachelor (Theorie und Praxis)	9
Anerkennung in beide Richtungen möglich. NAT0316 wird in der Fachrichtung EH durch das entsprechende Modul in der beruflichen Fachrichtung abgedeckt.						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 7201	Physikalische Chemie 0/1	10	↔	NAT 0317	Physikalische Chemie für Bachelor mit UF Chemie (Theorie und Praxis)	10
Anerkennung in beide Richtungen möglich						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 1035	Vorlesung Anorganische Chemie 3	6	↔	NAT 0312	Anorganische Chemie: Vorlesung für Master mit UF Chemie	5
Anerkennung in beide Richtungen möglich						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 1036	Praktikum Anorganische Chemie 3	6	↔	NAT 0313	Anorganische Chemie: Praktikum für Master mit UF Chemie	5
Anerkennung in beide Richtungen möglich						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 0912	Organische Chemie 2 (für BB)	3	↔	NAT 0318	Organische Chemie für Master mit Unterrichtsfach Chemie (Theorie und Praxis)	9
CH 1025	Organische Chemie 3	7				
Anerkennung in beide Richtungen möglich.						
Bitte beachten, dass die BEIDEN Module der alten FPSO (davon eines aus dem Bachelor und eines aus dem Master) nur GEMEINSAM mit dem EINEM Modul der neuen FPSO (Master) verrechnet / anerkannt werden dürfen.						

Modul in alter FPSO				Modul in neuer FPSO		
Nummer	Name	ECTS		Nummer	Name	ECTS
CH 1002	Physikalische Chemie 3: → hier NUR der Prüfungsknoten „[CH1003] Physikalische Chemie 3, Klausur: CH1003 Quantenmechanik“	7	↔	NAT 0319	Physikalische Chemie für Master mit UF Chemie	5
<p>ACHTUNG: Das Modul CH 1002 der alten FPSO beinhaltet zwei Prüfungsknoten:  a) [CH1003] Physikalische Chemie 3, Klausur: CH1003 Quantenmechanik  b) [CH1002] Physikalische Chemie 3, Laborleistung  Der Prüfungsknoten „[CH1003] Physikalische Chemie 3, Klausur: CH1003 Quantenmechanik“  entspricht hierbei dem Modul NAT 0319 der neuen FPSO; eine entsprechende Anerkennung in beide Richtungen wird befürwortet.</p>						