

Name, Vorname	
Matrikelnummer	
Studiengang	
Fachsemester	

Materials science I (WP1 Geomaterials and Geochemistry)

Kurzbezeichnung des Moduls	Bezeichnung der LV	Leistungsdatum	ECTS-Punkte	Note
WP1.1	Fundamentals in Materials Science (lecture)		4	
WP1.2	Fundamentals in Materials Science (exercise)		2	
			Gesamtnote:	

- Durchlaufzettel für die Übungen -

Versuch	Datum der Protokollabgabe	Unterschrift	ECTS	Note
Anorganische Chemie Dr. Thomas Bräuniger			0.5	
Physikalische Chemie Dr. Karin Möller			1.0	
Gold nanostars Dr. Quinten Akkerman			1.0	
Pulverdiffraktometrie I Prof. Dr. SoHyun Park			0.5	
Rastersondenmikroskopie Dr. Frank Trixler			1.0	
Raman Spektroskopie Dr. Melanie Kaliwoda			0.5	
Thermische Analyse Dr. Kai-Uwe Hess			0.5	
Mikrosondenanalytik Dr. Dirk Müller			0.5	
Neutronendiffraktion Prof. Wolfgang W. Schmahl			1.0	
SEM Praktikum Prof. Erika Grisshaber			1.0	

Es müssen mindestens 2-3 Versuche nach Wahl absolviert werden, woraus sich der gesamte ECTS-Punkt 2.0 ergeben kann!

Abgabe anschließend bei Prof. Dr. Schmahl! Zulässige Benotungen: 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 3,7; 4,0; 5,0

Name, Vorname	
Matrikelnummer	
Studiengang	
Fachsemester	

Materials science II (WP9 Geomaterials and Geochemistry)

Kurzbezeichnung des Moduls	Bezeichnung der LV	Leistungsdatum	ECTS-Punkte	Note
WP 9.1	Functional Materials (lecture)		4	
WP 9.2	Functional Materials (exercise)		2	
			Gesamtnote:	

- Durchlaufzettel für die Übungen -

Versuch	Datum der Protokollabgabe	Unterschrift	ECTS	Note
Anorganische Chemie Dr. Thomas Bräuniger			0.5	
Physikalische Chemie Dr. Karin Möller			1.0	
Gold nanostars Dr. Quinten Akkerman			1.0	
Pulverdiffraktometrie II Prof. Dr. SoHyun Park			1.0	
Rastersondenmikroskopie Dr. Frank Trixler			1.0	
Raman Spektroskopie Dr. Melanie Kaliwoda			0.5	
Thermische Analyse Dr. Kai-Uwe Hess			0.5	
Mikrosondenanalytik Dr. Dirk Müller			0.5	
Neutronendiffraktion Prof. Wolfgang W. Schmahl			1.0	
SEM Praktikum Prof. Erika Grisshaber			1.0	

Es müssen mindestens 2-3 Versuche nach Wahl absolviert werden, woraus sich der gesamte ECTS-Punkt 2.0 ergeben kann!

Abgabe anschließend bei Prof. Dr. Schmahl! Zulässige Benotungen: 1,0; 1,3; 1,7; 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,3; 3,7; 4,0; 5,0

