

ABSPRACHE ZUR LEISTUNGSBEWERTUNG IM FACH BIOLOGIE STAND: JULI 2010

		Bewertung punktueller schriftlicher Leistungen		Bewertung der Sonstigen Mitarbeit (SOMI)		
Jg	Klausur	Facharbeit; (FA), Besondere Lernleistung (BL)	Schr. Überpr., 1 Test pro Jahr obligatorisch dies kann z.B. sein:	Besondere Präsentationen: (Portfolios , Mappen, Heftführung, Referat) 2 Präsentationen pro Jahr obligatorisch , Thema jeweils unterstrichen und fett gedruckt.	SOMI im Hinblick auf konzeptbezogene Kompetenz; fachliche Qual/Quant der mündlichen und schriftlichen Beteiligung, HA,	SOMI im Hinblick auf prozessbezogene Kompetenz; Qual/Quant im Bereich von Erkenntnisgewinnung, Kommunikation und Bewertung
5	----	----	<u>1 Test, z.B.:</u> 5.1.: -- 5.2.: <u>Bewegungsapparat</u> , Atmung oder Blut (15 min)	5.1.1:(Tier) - <u>Steckbrief</u> , Experimentalprotokoll <u>Heftführung</u> nach Samenpflanzen 5.1.2: Mappenkontrolle nach Stationenlernen 5.1.3: Analyse und Bewertung von Falbeispielen	kontinuierlich	kontinuierlich
6	----	----	<u>1 Test, z.B.:</u> 6.1.: Photosynth. 6.2: Amphibienbiologie (15 min)	6.1.1: Zeichnungen, Wettbewerb Ausstellung (Zell)- <u>Modelle</u> 6.1.2: (Versuchs) - <u>Protokolle</u> , Herbarium ((15 Pfl.) Baumjahresbuch (18 Seiten)	kontinuierlich	kontinuierlich

8	----	---- BL möglich	<u>1 Test, z.B.:</u> 8.1: Reizverarb. 8.2.: Mitose / Meiose (je 20 min)	8.1.2: Portfolio-Dokumentation der Recherche zu Konsequenzen von Alkohol oder Drogen 8.2.1: Museumsgang Lernplakate 8.2.2 Kurzvorträge <u>1 Präsentation</u> <u>1 NN</u>	kontinuierlich	kontinuierlich
9	----	---- BL möglich	<u>1 Test, z.B.:</u> 9.1: Gene/Mutat. 9.2: Abio. Faktoren, Räuber Beute (je 20 min)	9.1.1: Übungsaufgabe zu Kreuzungsversuchen 9.3.1: Zeichnung Niere 9.2.2: Überprüfung der Mikroskopierfähigkeit, Einsammeln von Zeichnungen mikroskopischer Präparate <u>ein Untersuchungsprotokoll</u> <u>eine Präsentation</u>	kontinuierlich	kontinuierlich