Jahrgang 11 Themen im Unterricht Schuljahr STS Stellingen 2023/24 11a: Ju 11b: Bc 11c: Gün 11d: Büt Monat Methodenbausteine + Besonderes Fach / Woche Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld Deutsch Epische Kurzformen (Kafka) Ferdinand v. Schiracl Drama (18. und 19. Jh) Projekt: literarische Epochen ilmanalyse Brief an den Vater Grundlagen eins Interpretationsaufsatzes Terror Verwandlung + Film Training: RS projekthasiertes Arbeiten Lyrik verschiedener Epochen und Grammatik Arbeit mit Operatoren ime of your life ving in the global village Reading Log project work: mmarv Lektüre aunching a campaign unit 2) oject work Spanisch JÜL 11-13 País Vasco América Latina: raízes y presente tema abierto según interés eminismo y Machismo del grupo Spanisch (neu aufgenommen) nidades 1-6 Bildende Kunst leatorische Techniken und abstrakter Expressionismus ometrische Abstraktion und Musik Hören und Beschreiben) aus der Mittelstufe) erschiedener Musikrichtungen und Vorbereitung von Auftritten bei Musikpraktischer Kurs Gesellschaftswissenschafliches Aufgabenfeld Politik-Gesellschaft-Wirtschaft (PGW) olitik: Politisches System Sesellschaft: Soziologie /irtschaft: Marktmodell und beit mit Operatoren eihenfolge ist variabel er BRD und der EU arktsystem Geographie Vas ist Geographie? ndogene und exogene Prozesse mosphäre ydrosphäre dengeographie Geschichte onzept der eurozentristior- und Frühgeschichte bis oraussetzungen menschlichen ebens auf der Erde chwerpunkt Quelleninterpretation nterschiedliche Kursschwerpunkte hist. Epochen sind möglich hen Geschichtseinteilung eueste Zeit hilosophie inführung in die Philosophie inführung in die Erkenntnistheorie Einführung in die Ethik inführung in die Anthropologie nd/ oder M(etaphysik Religion Was ist Religion? Leben und Tod Wirtschaft Virtschaftliche Grundbegriffe Wirtschaftsstandort Hamburg echtliche Grundlagen in wirt-Psychologie Einführung in die wissen-Bewusstseinszustände Strömungen der trömungen der Psychologie Sozialpsychologie und Vertiefung es Menschen sychologie es Experiments Mathematisch-naturwissenschaflich-technisches Aufgabenfeld Mathematik periodische Vorgänge exponent. Potenz-Funktionsklasser Einführung Kopfübungen und Speedtests ineare + quadratische (sinus und cosinus) Wachstum gesetze Differentialunktionen rechnung Biologie Enzymatik Zellbiologie Fotosynthese Chemie Vasser Salze Alkanole Kunststoffe Physik Feldkonzept Wellenkonzept Teilchenkonzept Quantenkonzept Informatik Sonstige Fächer

e nach individueller