

**Übersicht Fächerinhalte**  
**Visión de asignaturas**  
**6º Primaria**





Deutsch / Alemán	Lektionen pro Woche / Horas por semana	6
Doppel-Klick 6 (Cornelsen)		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Verben: Konjugation von regelmässigen und unregelmässigen Verben in allen Vergangenheitsformen</li><li>• Verben: Zeit des Futurs</li><li>• Nomen: Deklination (Dativ und Akkusativ)</li><li>• Relativsätze, Relativpronomen, Satzbau, Satzglieder</li><li>• Pronomen, Präpositionen, Konjunktionen</li><li>• Rechtschreibung, Zeichensetzung, zusammengesetzte Wörter</li><li>• Wortschatz: Wortschatzerweiterung in spezifischen Themen</li><li>• Vorbereitung auf die B1 Prüfung des Goethe Instituts</li><li>• Lektüre ein Drache in der Schultasche</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Verbos: conjugación de los verbos regulares e irregulares en todos los pasados</li><li>• Verbos: el futuro</li><li>• Sustantivos: la declinación en alemán</li><li>• Oraciones relativas y pronombres relativos, posición de los elementos en las oraciones</li><li>• Pronombres, preposiciones, conjunciones</li><li>• Ortografía, signos de puntuación, palabras compuestas</li><li>• Vocabulario: ampliación del vocabulario en temas especiales</li><li>• Preparación al examen B1 del instituto Goethe</li><li>• Lectura „ein Drache in der Schultasche“</li></ul>		

Mathematik / Matemáticas	Lektionen pro Woche / Horas por semana	5
Zahlenbuch 6 und Übungsheft 6 (Klett)		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Repetition Themen 5. Klasse (Natürliche Zahlen; Addition, Subtraktion, Division und Multiplikation)</li><li>• Rechnen mit Dezimalzahlen (Gebrochene Zahlen)</li><li>• Teiler, Vielfache, Klammern, Quadratzahlen und Primzahlen, Ausrechnen von grösster gemeinsamer Teiler (ggT) und kleinstes gemeinsames Vielfaches (kgV), Primfaktorenzerlegung</li><li>• Bruchrechnen, Grundoperationen und Anwendungen im Bruchrechnen, Kürzen und Erweitern</li><li>• Proportionalität, Grafiken und Tabellen interpretieren, mathematische Folgen</li><li>• Grundwissen Grössen: Grössenvorstellung, Grössenbeziehungen</li><li>• Grundfertigkeiten Geometrie: Winkel, Flächen, Rauminhalte, Umgang mit Geodreieck und Zirkel</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Repaso de los temas de 5º (números naturales; adición, sustracción, división y multiplicación)</li><li>• Los números decimales y operaciones con números decimales</li><li>• Múltiplos y divisores de números, paréntesis, mínimo común múltiplo de dos números, máximo común divisor de dos números, los números al cuadrado y números primos, descomposición en factores primos</li><li>• Operaciones con fracciones y números mixtos, simplificar y amplificar fracciones</li><li>• Proporcionalidad, interpretar gráficos y tablas, progresión aritmética</li><li>• Unidad de medidas: calcular con medidas</li></ul>		



- Geometría: Ángulos, superficies, volumen, manejo de la escuadra y del compás

<b>Spanisch / Español</b>	<b>Lektionen pro Woche / Horas por semana</b>	<b>4</b>
📖 Lengua 6 (EDITORIAL SM Savia), Lectura		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wörter mit Diphthong und Hiatus</li><li>• Das Verb und seine Ergänzungen, Adverbien</li><li>• Herkunft von Wörtern (Synonymie, Antonymie, Polysemie, Homonymie, Archaismen, Neologismen)</li><li>• Substantivarten, zusammengesetzte Nomen und Völkerbezeichnungen</li><li>• Geschlecht und Numerus (Singular / Plural) der Substantive</li><li>• Personalpronomen und andere Pronomen, Präpositionen, Konjunktionen und Interjektionen</li><li>• Grammatikalische Satzarten (je nach Absicht des Sprechers)</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Palabras con diptongo e hiato</li><li>• Verbos y complementos del verbo, adverbios</li><li>• Origen de las palabras (sinonimia, antonimia, polisemia, homonimia, arcaísmos, neologismos)</li><li>• El nombre sustantivo, clases de nombres, nombres compuestos y gentilicios</li><li>• El género y el número en el sustantivo</li><li>• El pronombre personal y otros pronombres, preposición, conjunción, interjección</li><li>• La oración gramatical y clases (según la intención del que habla)</li></ul>		

<b>English / Inglés</b>	<b>Lektionen pro Woche / Horas por semana</b>	<b>3</b>
📖 Spectrum 1 (Oxford)		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Grammatikinhalt und Wortschatz ergeben sich aus dem Schulbuch. Die Rechtschreibung, die mündliche und schriftliche Ausdrucksweise sind wichtige Punkte.</li><li>• Die erreichte Basis aus dem letzten Schuljahr wird konsolidiert und erweitert.</li><li>• Der Unterricht wird ergänzt durch Klassenlektüren für Anfänger, einer Zeitschrift und Liedern.</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Los contenidos y el vocabulario siguen el libro de texto; la ortografía, la expresión oral y escrita son puntos importantes</li><li>• Se completa la buena base del idioma empezada en el curso anterior</li><li>• El programa se complementa con libros de lectura para principiantes, una revista y canciones</li></ul>		

<b>Natur, Mensch, Gesellschaft / (NMG)Ciencias y Humanidades</b>	<b>Lektionen pro Woche / Horas por semana</b>	<b>4</b>
📖 Librillos propios		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Kultur, Geografie und Geschichte der Schweiz</li><li>• Botanik: Aufbau, Entwicklung, Ernährung, Fortpflanzung der Pflanzen, Fotosynthese</li><li>• Wachstum und Entwicklung des menschlichen Körpers (Sexualerziehung)</li><li>• Naturereignisse und Naturgefahren</li><li>• Lebensgrundlage Wasser</li></ul>		



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rohstoffkreislauf</li> <li>• Arbeits- und Lerntechniken</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultura, geografía e historia de Suiza</li> <li>• Botánica: Estructura, desarrollo y reproducción de una planta, fotosíntesis</li> <li>• Crecimiento y desarrollo del cuerpo humano (educación sexual)</li> <li>• Fenómenos y catástrofes naturales</li> <li>• La base de la vida: Agua</li> <li>• El ciclo de las materias primas</li> <li>• Técnicas de trabajo y aprendizaje</li> </ul>

<b>Geografie auf Spanisch / Sociales</b>	<b>Lektionen pro Woche / Horas por semana</b>	<b>3</b>
Geografía e Historia I (E.S.O) (Oxford)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientierung und Orientierungshilfen</li> <li>• Der Planet Erde und dessen Zusammensetzung</li> <li>• Die geografische Karte von Madrid</li> <li>• Didaktische Exkursion nach Madrid (Vorträge über Sehenswürdigkeiten)</li> <li>• Das Relief der Iberischen Halbinsel</li> <li>• Gewässer und Flüsse in Spanien</li> <li>• Die Einwohnerbezeichnungen Spaniens</li> <li>• Politische Gliederung Spaniens: Gemeinden, Provinzen, Hauptstädte etc.</li> <li>• Länder und Hauptstädte Europas und Südamerikas</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientación y puntos de orientación</li> <li>• El planeta Tierra y la composición de la Tierra</li> <li>• El plano de Madrid</li> <li>• Visita didáctica a Madrid (presentaciones de monumentos etc.)</li> <li>• Relieve de la península Ibérica</li> <li>• Vertientes y ríos de España</li> <li>• Gentilicios españoles</li> <li>• División política de España: Comunidades, provincias, capitales etc.</li> <li>• Países y capitales europeas y americanas</li> </ul>		

<b>Informatik und Medien / Informática /</b>	<b>Lektionen pro Woche / Horas por semana</b>	<b>1</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spielerisch und altersgerecht lernen mit Logo zu programmieren (Zusammenarbeit mit der ETH)</li> <li>• Anwendungsvertiefungen in Office – Programmen wie Word und PowerPoint</li> <li>• Word benutzen, um verschiedene Textarten zu erstellen, zu korrigieren und zu ändern</li> <li>• Mit PowerPoint nützliche Präsentationen erstellen</li> <li>• Andere Bearbeitungsprogramme für Präsentationen kennenlernen</li> <li>• Förderung eines verantwortungsbewussten und kritischen Umgangs mit dem Computer und dem Internet</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aprender cómo programar con Logo (colaboración con la ETH Zúrich) de una manera adecuada a la edad de los alumnos</li> </ul>		



- Profundizar el manejo de los programas de office como Word y PowerPoint
- Utilizar Word para crear, corregir y modificar distintos tipos de textos
- Realizar presentaciones útiles con PowerPoint
- Conocer otros programas de edición de presentaciones.
- Realizar un uso responsable y crítico de los recursos proporcionados por el ordenador e Internet

<b>Sport und Bewegung / Educación Física</b>	<b>Lektionen pro Woche / Horas por semana</b>	<b>2</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kondition (Ausdauer, Kraft, Geschwindigkeit, Beweglichkeit und Koordination), Motorik</li> <li>• Spiele und Sport: Hockey, Volleyball, Fussball, Basketball, Handball und Baseball</li> <li>• Leichtathletik</li> <li>• Atmung und Entspannung</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condición física (resistencia, fuerza, velocidad, coordinación, flexibilidad) y habilidades motrices</li> <li>• Juegos deportivos: hockey, vóley, fútbol, baloncesto, balonmano, baseball</li> <li>• Atletismo</li> <li>• Respiración y relajación</li> </ul>		

<b>Arte Textil / Textiles Gestalten</b>	<b>Lektionen pro Woche / Horas por semana</b>	<b>2</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bereits erlernte Fertigkeiten verbessern und vertiefen</li> <li>• Nähmaschine kennen und pflegen lernen</li> <li>• Mit der Nähmaschine nähen</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejorar y profundizar en las habilidades aprendidas anteriormente</li> <li>• Conocer y cuidar la máquina de coser</li> <li>• Coser a maquina</li> </ul>		

<b>Arte Técnico / Technisches Gestalten</b>	<b>Lektionen pro Woche / Horas por semana</b>	<b>2</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erarbeitung einer Holzarbeit</li> <li>• Grundtechniken wie bohren, schleifen, dübeln etc. anwenden und erweitern</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hacer un trabajo con madera</li> <li>• Prácticas en taladrar, lijar, fijar algo con tacos etc.</li> </ul>		

<b>Bildnerisches Gestalten / Formación Artística</b>	<b>Lektionen pro Woche / Horas por semana</b>	<b>2</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Übungen zur Förderung der sensorischen Wahrnehmung: natürliches Zeichnen und Malen, Fantasie- und Erinnerungszeichnungen, dreidimensionale Kreationen.</li> <li>• Kenntnis und Anwendung von verschiedenen Zeichenutensilien: Bleistift, Farbstifte, Wachskreide, Aquarellfarben, Acrylfarben, Tusche, Ton und Gips</li> <li>• Malerische Elemente: Form, Komposition, Farbe</li> <li>• Beispiele aus der Kunstgeschichte</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propuestas y ejercicios para la percepción sensorial: dibujar del natural, pintar</li> </ul>		



- desde la imaginación, desde el recuerdo, creación tridimensional
- Manejo y conocimiento de los materiales: grafito, lápiz color, cera, acuarelas, acrílicos, tinta china, barro, escayola
- Los elementos pictóricos: la forma, la composición, el color
- Ejemplos de la historia del arte

<b>Musik und Bewegung / Música y Movimiento</b>	<b>Lektionen pro Woche / Horas por semana</b>	<b>1</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit Musikelementen experimentieren, um zu musizieren, zu singen und zu tanzen</li> <li>• Kompetenzen entwickeln, um in und mit der Gruppe zu musizieren, Orff-Ensemble</li> <li>• Musikstile der ganzen Welt</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Experimentar con los elementos del lenguaje musical para tocar y cantar y bailar</li> <li>• Desarrollar las competencias para tocar en grupo / Orff-Ensemble</li> <li>• Músicas del mundo</li> </ul>		

<b>Tutoría / Lebenskunde</b>	<b>Lektionen pro Woche / Horas por semana</b>	<b>1</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediationsprojekt „Peacemaker“</li> <li>• KiVa (Programm zur Verbesserung des Zusammenlebens und zur Verhinderung von Mobbing)</li> <li>• Soziale Netzwerke und deren Gefahren</li> <li>• Klassenrat</li> <li>• Ethik</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyecto de mediación “Peacemaker”</li> <li>• KiVa (programa de mejora de la convivencia y prevención del acoso escolar)</li> <li>• Redes sociales y sus peligros</li> <li>• Comité de clase</li> <li>• Ética</li> </ul>		