





- Die Vermittlung von Arbeitstechniken und Methodenkompetenz sind Bestandteile der Lernkultur der Waldschule. Nach dem Erlass „Die Arbeit an der Oberschule“ sind alle Oberschulen in Niedersachsen verpflichtet, in den Schuljahrgängen 5-10 den Schülerinnen und Schülern fachübergreifende methodische Kompetenzen zu vermitteln.
- Methoden können nicht losgelöst von Fachinhalten gesehen werden, daher ist das Methodenlernen primär in den Fachunterricht integriert, wird aber darüber hinaus im Nachmittagsunterricht beim Klassenlehrer vermittelt.
- Das folgende Raster beinhaltet die Übersicht über den verbindlichen Lernkanon der Methoden. Die Erarbeitung einer Methode und Arbeitstechnik wird im Klassenbuch quittiert (Anlage 1).
- Arbeitstechniken und Bausteine zur **Ausbildung von Medienkompetenz** sind **gelb gedruckt**.
- Die Materialien zur Ausbildung der Arbeitstechniken befinden sich im Methodenordner, den jeder Klassenlehrer hat. Außerdem befinden sich die die Materialien auf dem Ordner „Prävention und Lernkompetenz“ (Didaktisches Zentrum) und auf dem Ordner „Methoden für den Unterricht“ (Didaktisches Zentrum).

	Jahrgang 5/6		
Methode Arbeitstechnik		Materialien Thema	Verantwortlich
Arbeitsplatz einrichten	• Checklisten (Enger)	Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz RS → Lernkompetenz I → Checklisten	<ul style="list-style-type: none"> • Klassenlehrer • Fachlehrer
	• Mein Arbeitsplatz (Enger)	Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz I → Mein Arbeitsplatz Fördern und Fordern → Förderplanung → Verhaltensvertrag etc. → Arbeitsorganisation → Organisation des Arbeitsplatzes Ordner: Methoden für den Unterricht	
	• Regeln für Schulversuche; Verhalten in den Fachräumen; Sicherheitsbelehrung	Fach: Chemie – Thema: Stoffe im Haushalt I Fach: Physik und Fach: Biologie	
Umgang mit Arbeitsmaterial	• Hefte und Mappen führen	<u>Alle Fächer</u> Ordner: Methoden für den Unterricht	<ul style="list-style-type: none"> • Fachlehrer
	• Mit dem Sachbuch arbeiten	<u>Alle Fächer</u>	
	• Mit dem Atlas arbeiten (<i>Kartentypen, Kartensymbole, Kartenlegenden, Auswertung von Karten</i>)	Fach: Erdkunde – Thema: Sich orientieren	
	• Mit dem Wörterbuch arbeiten	Fach: Deutsch und Englisch Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz I → Arbeiten mit Nachschlagewerken	
Sorgfältiges Arbeiten	• Arbeitsaufträge genau lesen	Fördern und Fordern → Förderplanung → Verhaltensvertrag etc. → Arbeitsorganisation → Organisation des Arbeitsplatzes	<ul style="list-style-type: none"> • Fachlehrer
	• Sorgfältiges Anlegen von Texten und schriftlichen Dokumenten (<i>sorgfältiges Schreiben, Unterstreichen von Überschriften, Datum, Rand lassen</i>)	<u>Alle Fächer (Einführungswoche)</u>	
	• Sorgfältiges und genaues Zeichnen mit Lineal, Zirkel und Geodreieck	Fach: Mathematik	



	Methode Arbeitstechnik	Materialien Themen	Verantwortlich
Selbständiges Lernen Lernstrategien und Lerntechniken	<ul style="list-style-type: none"> • Effektives Lernen (Enger) 	Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz I → Lerntechniken Ordner: Methoden für den Unterricht	<ul style="list-style-type: none"> • Klassenlehrer • Fachlehrer
	<ul style="list-style-type: none"> • Hausaufgaben (Enger) 	Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz I → Hausaufgaben Ordner: Methoden für den Unterricht	
	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitung auf Klassenarbeiten (Enger) 	Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz I → Vorbereitung auf Klassenarbeiten	
	<ul style="list-style-type: none"> • Vokabellernen (Vokabellisten erstellen) 	Fach: Englisch	
	<ul style="list-style-type: none"> • Stationenlernen 	Fach: Geschichte – Thema: Das römische Reich	
Recherchetechniken Texterschließung Informations- beschaffung	<ul style="list-style-type: none"> • Internetrecherche 	Fach: Deutsch – Themen: Informationen im Internet suchen Fach: Englisch – Themen: Internetrecherche zu Greenwich (Klasse 5); Internetrecherche zum Thema London (Klasse 6) Fach Erdkunde und Fach Geschichte – Themen: Planet Erde; Römisches Reich; Mittelalter Ordner: Methoden für den Unterricht	<ul style="list-style-type: none"> • Fachlehrer • Klassenlehrer
	<ul style="list-style-type: none"> • Quellenauswertung 	Fach: Geschichte – Thema: Ägypten	
	<ul style="list-style-type: none"> • Schaubild auswerten 	Fach: Geschichte – Thema: Ägypten Ordner: Methoden für den Unterricht	
	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten mit dem Wörterbuch (Enger) 	Fach: Deutsch und Englisch Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz I → Arbeiten mit Nachschlagewerken	
	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten mit dem Atlas 	Fach: Erdkunde – Themen: Sich orientieren; Unser Nahraum Niedersachsen; Topografie Deutschland Fach: Geschichte – Themen: Das römische Reich und Mittelalter (Geschichtskarten auswerten)	
Strukturierung Visualisierung Präsentation Alle Arbeitstechniken der Visualisierung können am Tablet erstellt werden	<ul style="list-style-type: none"> • Mindmapping I (Enger) 	Fach: Englisch – Thema: Hobbies (Klasse 5); Unit I: Mind-Maps am Tablet (Klasse 6) Fach: Erdkunde – Thema: Europa Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz I → Markieren und Strukturieren Ordner: Methoden für den Unterricht	<ul style="list-style-type: none"> • Klassenlehrer • Fachlehrer
	<ul style="list-style-type: none"> • Markieren und Strukturieren (Enger) 	Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz I → Markieren und Strukturieren	
	<ul style="list-style-type: none"> • Rollenspiele und Dialogerstellung (Englisch) 	Fach: Englisch - (Klasse 5) Unit V; (Klasse 6) Unit III; Unit V	




<p>Alle Arbeitstechniken der Visualisierung können am Tablet erstellt werden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Steckbriefe erstellen (Biologie) • Versuchsprotokolle erstellen (Biologie, Chemie, Physik) • Texte verfassen (Deutsch) • Lernplakate und Wandzeitungen erstellen (Präsentationen am Tablet erstellen) • Referate erstellen und vortragen (sinnvoller Einsatz von Medien) • Präsentationen mit dem Tablet erstellen • Präsentation I (Enger) • Lerntagebücher und Lesetagebücher erstellen; E-Books erstellen • Portfolios erstellen (Geschichte) • Zeitstrahl erstellen • Diagramm erstellen • Klimadiagramm lesen • Film erstellen (iMovie) 	<p>Fach: Biologie – Themen: Haustiere, Wirbeltiere</p> <p>Fach: Biologie, Chemie, Physik Ordner: Methoden für den Unterricht</p> <p>Fach: Deutsch</p> <p>Fach: Geschichte und Erdkunde (bei diversen Themen möglich) Fach: Biologie: Menschen halten Tiere; Wirbeltiere in ihrem Lebensraum (aber auch bei anderen Themen möglich) Ordner: Methoden für den Unterricht</p> <p>Fach Englisch: - Klasse 5 (Unit II); Klasse 6:(Unit IV) Fach: Biologie – Thema: Wirbeltiere Fach: Geschichte und Erdkunde – (bei diversen Themen möglich) Ordner: Methoden für den Unterricht</p> <p>Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz I → Präsentation Ordner: Methoden für den Unterricht</p> <p>Fach: Deutsch (begleitend zur Literaturarbeit)</p> <p>Fach: Geschichte - Thema: Ein neues Weltbild Ordner: Methoden für den Unterricht</p> <p>Fach: Geschichte – Thema: Eine Reise durch die Zeit</p> <p>Fach: Chemie - Thema: Wasser Fach Mathematik – Thema: Zahlen und Daten</p> <p>Fach: Erdkunde – Thema: Wetter und Klima</p> <p>Fach Englisch: Klasse 5 (Unit I; Unit V; Unit VI) und Klasse 6 (Unit III; Unit V)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Klassenlehrer • Fachlehrer
	<p>Methode Arbeitstechnik</p>	<p>Materialien Themen</p>	<p>Verantwortlich</p>
<p>Medienkompetenz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • TABLET-ABC: Nutzung von Iserv • TABLET-ABC: Aufbau eines mobilen Endgerätes; Nutzungsmöglichkeiten und Anwendungen • Grundlagen: Textverarbeitung • Grundlagen: Präsentation • Medienprävention auf Grundlage der klicksafe-Materialien 	<ul style="list-style-type: none"> • Im Fachunterricht • Im GTS-Unterricht beim Klassenlehrer • In einer AG • Im WPK 	<ul style="list-style-type: none"> • Klassenlehrer • Fachlehrer




	Methode Arbeitstechnik	Materialien Themen	Verantwortlich
Nutzung von Lernprogrammen	<ul style="list-style-type: none"> • Lernsoftware nutzen (Quizlet, Socratic, SeeSaw oder Quizle) 	<p>Fach Englisch: (Klasse 6: Unit VI) Fach Mathematik: (diverse Themen) Fach Deutsch</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fachlehrer
Kooperative Lernformen Sozialformen	<ul style="list-style-type: none"> • Think-Pair-Share 	<p>Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz → Kooperative Lernformen → Think-Pair-Share Ordner: Methoden für den Unterricht Fach: Mathematik – Thema: Grundrechenarten</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Klassenlehrer
<ul style="list-style-type: none"> • Placemat 	<p>Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz → Kooperative Lernformen → Placemat Ordner: Methoden für den Unterricht Fach: Mathematik – Thema: Grundrechenarten</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Partner- und Gruppenpuzzle 	<p>Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz → Kooperative Lernformen → Gruppenpuzzle Ordner: Methoden für den Unterricht Fach: Mathematik – Thema: Körper, Flächen, Linien – Umfang und Flächeninhalt</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Gruppenarbeit 	<p>Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz → Kooperative Lernformen → Gruppenarbeit Ordner: Methoden für den Unterricht</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Tischgruppenarbeit 	<p>Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz → Kooperative Lernformen → Tischgruppenarbeit Ordner: Methoden für den Unterricht</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Kollaboratives Arbeiten (GoogleDocs, Pages, Explain everything, BaiBoard) 	<p>Fach: In allen Fächern möglich</p>		




- Die Vermittlung von Arbeitstechniken und Methodenkompetenz sind Bestandteile der Lernkultur der Waldschule. Nach dem Erlass „Die Arbeit an der Oberschule“ sind alle Oberschulen in Niedersachsen verpflichtet, in den Schuljahrgängen 5-10 den Schülerinnen und Schülern fachübergreifende methodische Kompetenzen zu vermitteln.
- Methoden können nicht losgelöst von Fachinhalten gesehen werden, daher ist das Methodenlernen primär in den Fachunterricht integriert, wird aber darüber hinaus im Nachmittagsunterricht beim Klassenlehrer vermittelt.
- Das folgende Raster beinhaltet die Übersicht über den verbindlichen Lernkanon der Methoden.
- Die Erarbeitung einer Methode und Arbeitstechnik wird im Klassenbuch quittiert (Anlage 1).
- Arbeitstechniken und Bausteine zur **Ausbildung von Medienkompetenz** sind **gelb gedruckt**.
- Die Materialien zur Ausbildung der Arbeitstechniken befinden sich im Methodenordner, den jeder Klassenlehrer hat. Außerdem befinden sich die die Materialien auf dem Ordner „Prävention und Lernkompetenz“ (Didaktisches Zentrum) und auf dem Ordner „Methoden für den Unterricht“ (Didaktisches Zentrum).

	Jahrgang 7/8		
	Methode Arbeitstechnik	Materialien Thema	Verantwortlich
Arbeitsplatz einrichten	<ul style="list-style-type: none"> • Checklisten (Enger) • Mein Arbeitsplatz (Enger) 	Wiederholung aus dem Jahrgang 5 und 6	<ul style="list-style-type: none"> • Klassenlehrer • Fachlehrer
		Anlegen eines Arbeitsplatzes am PC Wiederholung aus dem Jahrgang 5 und 6 Ordner: Methoden für den Unterricht	
	<ul style="list-style-type: none"> • Regeln für Schulversuche; Verhalten in den Fachräumen; Sicherheitsbelehrung 	Wiederholung aus dem Jahrgang 5 und 6	
Umgang mit Arbeitsmaterial	<ul style="list-style-type: none"> • Hefte und Mappen führen 	Alle Fächer Ordner: Methoden für den Unterricht	<ul style="list-style-type: none"> • Fachlehrer
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit dem Sachbuch arbeiten 	Alle Fächer	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit dem Atlas arbeiten 	Fach: Erdkunde und Geschichte	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mit dem Wörterbuch arbeiten 	Fach: Deutsch und Englisch Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz I → Arbeiten mit Nachschlagewerken	
Sorgfältiges Arbeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsaufträge genau lesen 	Fördern und Fordern → Förderplanung → Verhaltensvertrag etc. → Arbeitsorganisation → Organisation des Arbeitsplatzes Ordner: Methoden für den Unterricht	<ul style="list-style-type: none"> • Fachlehrer
	<ul style="list-style-type: none"> • Sorgfältiges Anlegen von Texten und schriftlichen Dokumenten (<i>sorgfältiges Schreiben, Unterstreichen von Überschriften, Datum, Rand lassen</i>) 	Wiederholung aus dem Jahrgang 5 und 6 Ordner: Methoden für den Unterricht	
	<ul style="list-style-type: none"> • Sorgfältiges und genaues Zeichnen mit Lineal Zirkel und Geodreieck • Umgang mit dem Taschenrechner/Rechner auf dem Tablet 	Fach: Mathematik	
Selbständiges Lernen	<ul style="list-style-type: none"> • Effektives Lernen (Enger) 	Wiederholen Ordner: Methoden für den Unterricht	<ul style="list-style-type: none"> • Klassenlehrer




Lernstrategien und Lerntechniken	<ul style="list-style-type: none"> • Hausaufgaben (Enger) • Vorbereitung auf Klassenarbeiten (Enger) • Einen Tages- und Wochenbericht erstellen • Wochenplanarbeit • Vokabellernen (Vokabellisten erstellen) 	<p>Wiederholen Ordner: Methoden für den Unterricht</p> <p>Wiederholen Ordner: Methoden für den Unterricht</p> <p>Fach: Politik – Thema: Arbeit und soziale Absicherung</p> <p>In allen Fächern Ordner: Methoden für den Unterricht</p> <p>Fach: Englisch</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fachlehrer
	Methode Arbeitstechnik	Materialien Themen	Verantwortlich
Recherchetechniken Texterschließung Informationsbeschaffung	<ul style="list-style-type: none"> • Internetrecherche • Informationsbeschaffung mit dem Tablet • Expertenbefragung • Quellenauswertung (Analysieren von politischen Liedern und Fotos) • Auswertung einer Karikatur • Filme auswerten • Diagrammauswertung • Statistikauswertung • Auswertung von Tabellen • Arbeiten mit dem Wörterbuch (Enger) • Arbeiten mit dem Atlas (Kartenauswertung; Auswertung von thematischen Karten; Satellitenbilderauswertung) • Lesetechniken (Enger) 	<p>In allen Fächern möglich Ordner: Methoden für den Unterricht</p> <p>Alle Fächer</p> <p>Fach: Erdkunde – Thema: Alles in Bewegung Fach: Politik – Thema: Politik in der Demokratie Ordner: Methoden für den Unterricht</p> <p>Fach: Geschichte/Erdkunde/Politik – (bei diversen Themen möglich)</p> <p>Fach: Politik - Thema: Umweltschutzpolitik als Herausforderung Ordner: Methoden für den Unterricht</p> <p>In allen Fächern</p> <p>Fach: Mathematik – Thema: Zahlen und Daten Fach: Geschichte – Thema: Die Französische Revolution Fach: Politik – Thema: Umweltschutzpolitik als Herausforderung Fach: Erdkunde – Thema: Alles in Bewegung Ordner: Methoden für den Unterricht</p> <p>Fach: Deutsch und Englisch Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz I → Arbeiten mit Nachschlagewerken</p> <p>Fach: Erdkunde – Thema: Die Kräfte der Erde Fach: Geschichte – Thema: Europa im Glauben gespalten</p> <p>Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz I → Lesetechniken Ordner: Methoden für den Unterricht</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fachlehrer • Klassenlehrer




	Methode Arbeitstechnik	Materialien Themen	Verantwortlich
<p>Strukturierung Visualisierung Präsentation</p> <p>Alle Arbeitstechniken der Visualisierung können am Tablet erstellt werden</p> <p>Alle Arbeitstechniken der Visualisierung können am Tablet erstellt werden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mindmapping I + II + III (Enger) 	<p>Fach: Englisch – (Klasse 7): Unit II und Unit IV; (Klasse 8): Thema: I love New York City und Unit II Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz II → Mindmapping Ordner: Methoden für den Unterricht</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Klassenlehrer • Fachlehrer
	<ul style="list-style-type: none"> • Visualisierungstechniken (Zeitleiste; Tabelle; Flussdiagramm; Diagramme; Beziehungsnetze) 	<p>Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz II → Visualisierungstechniken Ordner: Methoden für den Unterricht</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Markieren und Strukturieren (Enger) 	<p>Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz I → Markieren und Strukturieren</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Rollenspiele und Dialogerstellung (Englisch) 	<p>Fach: Englisch - in allen Units möglich Ordner: Methoden für den Unterricht</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Schülerexperimente selbständig durchführen und Versuchsprotokolle erstellen (Biologie, Chemie, Physik) 	<p>Fach: Biologie, Chemie, Physik Ordner: Methoden für den Unterricht</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Texte verfassen (Deutsch) 	<p>Fach: Deutsch</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Lernplakate und Wandzeitungen erstellen (Präsentationen am Tablet erstellen) 	<p>Fach: Geschichte und Erdkunde (bei diversen Themen möglich) Fach: Biologie – Thema: Wirbellose in ihrem Lebensraum Fach: Chemie – Thema: Wie gewinnt man Metalle? Ordner: Methoden für den Unterricht</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Referate erstellen und vortragen (sinnvoller Einsatz von Medien) • Präsentationen mit dem Tablet erstellen (Keynote oder Powerpoint) 	<p>Fach Englisch – (Klasse 7): Unit I; (Klasse 8): Unit I und Unit IV Fach: Biologie – Thema: Wirbellose in ihrem Lebensraum Fach: Chemie – Thema: Wie gewinnt man Metalle? Fach: Geschichte und Erdkunde: (bei diversen Themen möglich) Ordner: Methoden für den Unterricht</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Lerntagebücher und Lesetagebücher erstellen; E-Books erstellen 	<p>Fach: Deutsch (begleitend zur Literaturarbeit)</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Portfolios erstellen (Geschichte) 	<p>Fach: Geschichte - Thema: Ein neues Weltbild Fach: Deutsch – Thema: Sprachhandeln Lektüre Ordner: Methoden für den Unterricht</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Präsentation I (Enger) 	<p>Lernkompetenz RS Enger → Lernkompetenz I → Präsentation Ordner: Methoden für den Unterricht</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Wirkungsgefüge erstellen (Flussdiagramm) 	<p>Fach: Erdkunde – Thema: Die Erde hat viele Gesichter</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Diagramm erstellen 	<p>Fach Mathematik – Thema: Zahlen und Daten</p>		



	Methode Arbeitstechnik	Materialien Themen	Verantwortlich
	<ul style="list-style-type: none"> • Klimadiagramm erstellen und auswerten • Mikroskopische Zeichnungen erstellen • Eine Pro-Contra-Debatte führen • Film erstellen (iMovie) 	<p>Fach: Erdkunde – Thema: Die Erde hat viele Gesichter</p> <p>Fach: Biologie Thema: Zeller und Einzeller</p> <p>Fach: Politik – Themen: Zusammenleben in der demokratischen Gesellschaft und Politik in der Demokratie Ordner: Methoden für den Unterricht</p> <p>Fach Englisch: in allen Units möglich</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Klassenlehrer • Fachlehrer
Medienkompetenz	<ul style="list-style-type: none"> • Tablet-ABC: Knöpfchenkunde und Grundinformationen über das Tablet • Tablet-ABC: Kalendereintrag und Erinnerung • Tablet-ABC: Adressbuch und Kontakte • Tablet-ABC: Ordnen und Strukturieren von Inhalten von Dateien • Tablet-ABC: Notizen erstellen, Screenshots • Tablet-ABC: Recherchieren mit dem Tablet • Tablet-ABC: Textverarbeitung • Tablet-ABC: Rechnen mit dem Tablet • Tablet-ABC: Videos und Fotos erstellen • Tablet-ABC: Präsentieren mit dem Ipad • Tablet-ABC: Tablet-Knigge • Medienprävention auf Grundlage der klicksafe-Materialien 	<ul style="list-style-type: none"> • Im Fachunterricht • Im GTS-Unterricht beim Klassenlehrer • In einer AG • Im WPK 	



	Methode Arbeitstechnik	Materialien Themen	Verantwortlich
Nutzung von Lernprogrammen	<ul style="list-style-type: none"> Lernsoftware nutzen (Quizlet, Socratic, SeeSaw oder Quizle) 	<ul style="list-style-type: none"> <u>In allen Fächern möglich</u> 	<ul style="list-style-type: none"> Fachlehrer
Kooperative Lernformen Sozialformen	<ul style="list-style-type: none"> Think-Pair-Share 	Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz → Kooperative Lernformen → Think-Pair-Share Ordner: Methoden für den Unterricht	<ul style="list-style-type: none"> Klassenlehrer
<ul style="list-style-type: none"> Placemat 	Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz → Kooperative Lernformen → Placemat Ordner: Methoden für den Unterricht		
<ul style="list-style-type: none"> Partner- und Gruppenpuzzle 	Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz → Kooperative Lernformen → Gruppenpuzzle Ordner: Methoden für den Unterricht Fach: Erdkunde – Thema: USA		
<ul style="list-style-type: none"> Gruppenarbeit 	Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz → Kooperative Lernformen → Gruppenarbeit Ordner: Methoden für den Unterricht		
<ul style="list-style-type: none"> Tischgruppenarbeit 	Prävention und Lernkompetenz → Lernkompetenz → Kooperative Lernformen → Tischgruppenarbeit Ordner: Methoden für den Unterricht		
<ul style="list-style-type: none"> Kollaboratives Arbeiten (GoogleDocs, Pages, Explain everything, BaiBoard) 	Fach: In allen Fächern möglich		