


Inhaltsbereich Lehren und Lernen

2.9 Klassenführung und Arrangement des Unterrichts

2.9.1 Die Steuerung der Unterrichtsprozesse unterstützt erfolgversprechendes Lernen.

Kontaktdaten

Schulform	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.
Name der Schule	Klicken Sie hier, um Text einzugeben. Mathilde-Anneke-Schule
Schulleitung	Christiane Albrecht
Adresse	Dresdener Str. 45, 45549 Sprockhövel
Telefon	0 23 24 / 970 15 18
E-Mail der Schule	149548@schule.nrw.de
Webadresse der Schule	www.mathilde-anneke-schule.de

Praxisbeispiel

Titel	Vertretungskonzept
Ziel	Vermeidung von Unterrichtsausfall
Zielgruppe	Alle Jahrgangsstufen

Ausführliche Beschreibung des Praxisbeispiels

Vertretungsunterricht gehört zum Schulalltag. Fort- und Weiterbildungen, Klassenfahrten, Exkursionen, Projekte usw. bereichern die schulische Bildung in hohem Maße. Außerdem werden auch Lehrerinnen und Lehrer krank und müssen individuelle Zeiten für den Gesundungsprozess in Anspruch nehmen.

Der Schulleitung ist bewusst, dass das Vertretungskonzept in einem Spannungsfeld mit hohem Konfliktpotential definiert wird. Sie hat einen Balanceakt zwischen den Erwartungen der Eltern und des Schulträgers nach möglichst geringem Ausfall von Unterricht einerseits und möglichst geringer zusätzlicher Belastung der Lehrerinnen und Lehrer andererseits zu meistern.

Deshalb baut die Umsetzung des Vertretungskonzeptes auf ein besonderes Maß an Verständnis und Kooperationsbereitschaft aller Beteiligten – Schulleitung und Lehrkräften ebenso wie Schülerinnen, Schülern und Eltern.

Kontaktpersonen

Kontaktdaten	Herbert Brenneken
--------------	-------------------



der Ansprechpartnerin/
des Ansprechpartners

02324-9701518
149548@schule.nrw.de

Kontaktmöglichkeiten

Telefonisch	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
E-Mail	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Persönliches Gespräch	<input type="checkbox"/> Ja, nach Absprache <input type="checkbox"/> Nein
Hospitation	<input type="checkbox"/> Ja, nach Absprache <input type="checkbox"/> Nein