

Sehr geehrte Erziehungsberechtigte, liebe Schülerinnen und Schüler der Realschule plus Lahnstein!

Die pädagogische Lernplattform **Moodle** auf lms.bildung-rp.de ist Teil modernen Unterrichtsgeschehens. In virtuellen Kursräumen werden Arbeitsmaterialien und Aufgaben für die Schüler vom Fachlehrer bereitgestellt, die diese dann je nach Unterrichtssequenz zu Hause, in der Gruppe oder auch in Vertretungsstunden am PC bearbeiten werden können. Zusätzlich ermöglicht sie Ihren Kindern selbstgesteuertes und individuelles Lernen. Dieses ist im Fachunterricht, besonders im einstündigen Unterricht wie MIB (Medien- und Informationsbildung), nur begrenzt möglich. Zudem lernen Ihre Kinder, das Internet sinnvoll als Informations- und Kommunikationsmedium zu benutzen. Eine Kooperation mit anderen Schulen zu bestimmten Themen ist über diese Plattform ebenfalls ohne Schwierigkeiten möglich. Sollten Sie weitere Fragen zur Lernplattform haben, wenden Sie sich bitte an den Schulberater an Ihrer Schule. Für die Realschule Lahnstein sind dies Herr Doksöz und Herr Günther (über die Homepage der Realschule gelangen sie über einen Link auf Moodle, rechts sind die Kontaktinformationen der Schulberater aufgeführt).

Ich bitte Sie, Ihrem Kind die Benutzung des Internets für schulische Zwecke zuhause zu ermöglichen. Falls Sicherheitswarnungen auftreten, können Sie diese beruhigt ignorieren. Die Seite ist sicher, manche Browser benutzen veraltete Sicherheitszertifikate.

Speicherung der persönlichen Daten

Datenrechtliche Bestimmungen machen es erforderlich, Ihr Einverständnis einzuholen, damit sich Ihr Kind auf der passwortgeschützten Lehr- und Lernplattform auf lms.bildung-rp.de anmelden darf.

Persönliche Daten dürfen grundsätzlich nur dann gespeichert werden, soweit die Betroffenen bzw. bei Minderjährigen bis zur Vollendung des 14. Lebensjahres zusätzlich auch die Erziehungsberechtigten, damit einverstanden sind.

Als persönliche Daten gelten: Name, Vorname, Namensbestandteile, Schule, Klasse, Erreichbarkeit über E-Mail im Rahmen der Arbeit mit der Lernplattform. Gespeichert werden weiterhin das Datum der Anmeldung, Datum des ersten Logins, Datum des letzten Logins, Bewertungen von Schülerleistungen durch den Lehrer usw. Die persönlichen und nutzungsbezogenen Daten werden nur im Rahmen der Lernplattform von deren Teilnehmern der jeweiligen Schule genutzt und sind in der streng passwortgeschützten Lernplattform-Umgebung für Unbefugte nicht einsehbar. Die Daten werden selbstverständlich nicht an Dritte weitergegeben.

Schülerbeiträge

Während der Bearbeitung eines Kurses durch den Schüler fallen weitere Daten an: Einträge in Wikis und Foren, Beiträge zu Glossars etc. Verlässt ein Schüler während des Schuljahres die Klasse, so bleiben seine Beiträge für die Dauer der Nutzung des Kurses erhalten, da diese wichtige Unterrichtsergebnisse für die ganze Klasse enthalten können. Diese Daten werden erst mit der Löschung des Kurses entfernt.

Regelfristen für die Löschung der Daten

Mit der Registrierung und Nutzung der Lernplattform auf lms.bildung-rp.de geben Sie Ihre Einwilligung zur Datenerhebung und -verwendung. Diese Einwilligung ist jederzeit frei widerruflich durch entsprechende Erklärung gegenüber den Schulberatern. Bei einem Widerruf wird der Nutzungszugang auf lms.bildung-rp.de gelöscht. Die gespeicherten persönlichen Daten werden mit dem Austritt der Schülerin/ des Schüler aus der Schule gelöscht.

Ich bitte Sie, die beiliegende Erklärung entweder mir persönlich zu geben, oder einzuscannen und per Mail an mich zu schicken.

Mit herzlichen Grüßen



Bernhard Günther
(Moodle-Schulberater, MIB-Lehrer)

Kontakt bitte unter: b.guenther@rs-lahnstein.de

Erklärung zur Nutzung der Lernplattform lms.bildung-rp.de (Moodle)

Schüler/in: _____ Klasse: _____

Hiermit erkläre ich mich einverstanden, dass die persönlichen und nutzungsbezogenen Daten im Rahmen der Nutzung der Lernplattform lms.bildung-rp.de bis auf Widerruf, bzw. unter Einhaltung der vorgesehenen Fristen gespeichert werden dürfen.

Ort, Datum, Unterschrift eines Erziehungsberechtigten