



mng | k+s rämibühl

Mathematisch-Naturwissenschaftliches Gymnasium
Kunst und Sport Gymnasium

MONTAG, 25. NOVEMBER 2024: TAG DER OFFENEN TÜR FÜR ZUKÜNFTIGE SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER UND DEREN ELTERN

Liebe Schülerinnen und Schüler

Wir heissen euch herzlich willkommen am MNG/K+S und freuen uns über euren Besuch. Wir öffnen euch heute die Türen zu unseren Schulzimmern und Labors und hoffen, euch damit einen spannenden Einblick in den Unterrichtsalltag zu ermöglichen.

Auf den folgenden Seiten findet ihr einen Stundenplan nach Fächern. Es sind mehrheitlich die Lektionen der unteren Klassen aufgeführt, da diese sich für einen Besuch besser eignen. Kurzfristige Änderungen sind im Stundenplan beim Informationsstand eingetragen. Selbstverständlich dürft ihr auch andere Lektionen besuchen. Für alle Fragen bezüglich der Schule und des Unterrichts könnt ihr euch an die Lehrpersonen oder die Mitglieder der Schülerorganisation am **Informationsstand in der Eingangshalle** wenden (07:15-12:30 Uhr und 13:00-15:10 Uhr). Von 11:30 – 12:30 Uhr ist auch die Schulleitung und die Leiterin des K+S Gymnasiums anwesend.

Im naturwissenschaftlichen Gebäude sind leider die Biologiezimmer rasch überfüllt, wenn viel Besuch kommt. Für gewisse Lektionen gibt es deshalb Tickets, die beim Eingang des Naturwissenschaftstrakts bezogen werden können. Diese Tickets sind ausschliesslich für Jugendliche vorgesehen, die Eltern bitten wir, auf den Besuch der Lektionen im Naturwissenschaftstrakt zu verzichten, wenn nicht ausreichend Plätze zur Verfügung stehen.

Die Schulleitung des MNG/K+S Rämibühl

Susanne Kalt (Rektorin)	Samuel Byland (Prorektor)	Adriana Mikolášková (Prorektorin)	Roman Staude (Prorektor)
----------------------------	------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------

S. Kalt

S. Byland

Adriana Mikolášková

R. Staude

KLASSENBEZEICHNUNGEN

- MNG Klassen: Buchstaben a-h, z.B. 1b für eine 1. Klasse MNG (9. Schuljahr)
- K+S Klassen: Buchstaben p, q und r, z.B. 2q für eine 2. Klasse K+S (10. Schuljahr)
- Immersionsklassen: 3a und 4a (11. und 12. SJ; Unterricht auf Englisch, wenn *kursiv* gesetzt)

UNTERRICHTSZIMMER

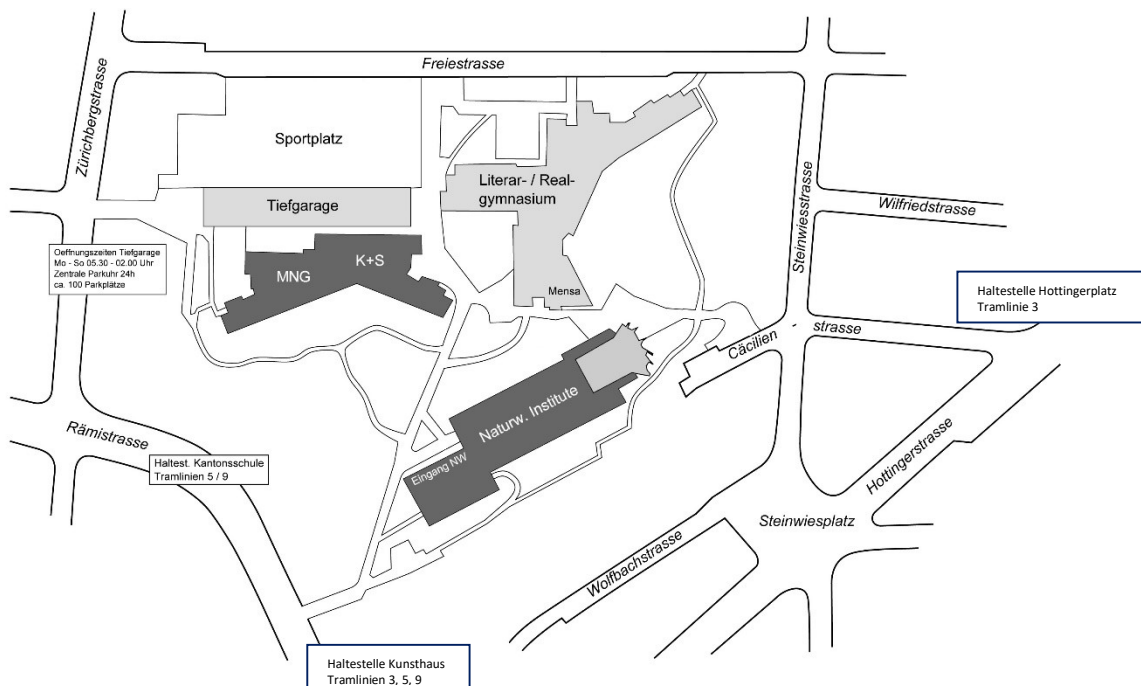
Hauptgebäude (alle Fächer ausser Physik, Chemie und Biologie)



- Untergeschoss: 2xx und Turnhallen F und H
- Erdgeschoss: 3xx
1. Obergeschoss: 4xx
2. Obergeschoss: 5xx
3. Obergeschoss: 6xx



Naturwissenschaftsgebäude (Fächer Physik, Chemie und Biologie)

- Erdgeschoss: nw 3xx (z.B. nw331)
1. Obergeschoss: nw 4xx

LAGEPLAN



Lektion I	07.45-08.30 Uhr
Bildnerisches Gestalten	1f 627 1f 625 2a 626
Biologie	3e nw331 3g nw323 
Biologiepraktikum	2g nw328 
Chemie	2c nw416 3h nw414
Chemiepraktikum	4q nw401
Deutsch	1r 421 2f 420 2h 419 4e 417
Einführung in Wirtschaft und Recht	4c 401 4d 402
Englisch	1e 513 2e 503 4e 502
Französisch	1c 518 3q 511 4f 515 4p 514
Geschichte	3a 404 5p 501
Informatik	1g 422 2g 425b 2q 601
Italienisch	4f 517
Mathematik	3p 523 1b 520 1h 424
Musik	2a 216
Physik	3b nw342
Physikpraktikum	4q nw302
Sport	1d Knaben TH

Lektion II	08.40-09.25 Uhr
Bildnerisches Gestalten	1f 627 1f 625 2a 626
Biologie	3f nw323 5q nw326 
Biologiepraktikum	2g nw328 
Chemie	2e nw412 2f nw126 3e nw416
Chemiepraktikum	4q nw401
Deutsch	1c 518 1r 421 2h 419 3a 420
Einführung in Wirtschaft und Recht	4f 401 5p 501
Englisch	3c 503 4b 521 4e 502
Französisch	1e 513 1g 512 1h 511 1p 514 2c 414 2p 515
Geografie	2b 604 2q 602
Geschichte	3d 504 3h 413 4a 519 4d 402
Informatik	1q 404 2g 425b
Italienisch	3q 517
Mathematik	3b 422 3g 423 1a 522 1b 520
Musik	2a 216
Physik	4h nw340
Physikpraktikum	4q nw302
Sport	2d Knaben TH

Lektion III	09.35-10.20 Uhr
Bildnerisches Gestalten	1b 627 1b 626 2q 625 2q 621
Biologie	1p nw323 4d nw326
Biologiepraktikum	2c nw333 2f nw328
Chemie	2a nw414 3d nw416 4a nw126 4c nw412
Deutsch	1e 415 1f 419 1h 417 2b 513 3a 420
Englisch	2h 503 4b 521
Französisch	1d 515 1g 512 1q 501 1r 511
Geografie	2g 604
Geschichte	1c 518 3p 413 4f 401
Informatik	2c 601 2f 425a
Mathematik	1a 522 2e 424 2p 502 3b 422 3c 519 3e 520 3g 423
Physik	2d nw339 4h nw340
Physikpraktikum	4p nw302
Sport	3h Knaben TH

Lektion IV	10.35-11.20 Uhr
Bildnerisches Gestalten	1b 627 1b 626 2q 625 2q 621
Biologie	3b nw326 4b nw323
Biologiepraktikum	2c nw333 2f nw328
Chemie	2g nw416 3a nw412 3c nw414
Deutsch	1f 419 2b 513 2d 401 3p 417
Englisch	1a 502 1h 512
Französisch	2h 517 3d 514 3g 519 4a 511 4d 418
Geografie	4q 602
Geschichte	1r 521 3q 402 4e 413 4g 501
Informatik	2a 525b 2c 601 2f 425a
Italienisch	3g 515
Mathematik	1c 518 1d 420 1e 421 1p 522 1q 423 2e 424
Musik	1g 216 2q 211
Physik	2p nw339 4p nw302
Physikpraktikum	4p nw302
Sport	3f Knaben TH


Lektion V	11.30-12.15 Uhr
Anwendungen der Mathematik	4h 422
Chemie	2h nw416 4b nw414
Deutsch	2a 419 2d 401 3p 417 4c 503
Englisch	3b 502 3e 521 3g 518 4p 504
Französisch	2b 515 3f 517 4a 511 4g 520
Geografie	1c 602 3h 604
Geschichte	4q 402
Informatik	1p 425a 2p 425b
Italienisch	1a 512
Mathematik	1d 420 1g 421 2q 519 3a 523 3a 522
Musik	1e 211
Sport	2e, 2f Mädchen TG 2f Knaben TH







12:25 Rundgang Biologie-Trakt: Treffpunkt Hauswartloge NW-Gebäude

12:25 Rundgang Physik-Trakt: Treffpunkt Hauswartloge NW-Gebäude

Lektion VI	12.25-13.10 Uhr
Deutsch	2c 418 4d 419 5q 415
Englisch	1r 513 4d 518
Französisch	5p 514
Informatik	1f 601 1p 425a 2p 425b
Mathematik	1e 523 4f 424
Musik	1e 211
Sport	1h Knaben TF 3c, 3d Mädchen TG

Lektion VII	13.20-14.05 Uhr
Anwendungen der Mathematik	4f 424
Biologie	4c nw326 4f nw331 
Chemie	2b nw414 3a nw416 3g nw305 4e nw126
Deutsch	1a 418 1d 511 3e 417 3q 519 4a 414
Englisch	1p 513 2p 521 3h 504 3p 502 4d 518
Französisch	2d 412 5p 514
Geografie	3f 604
Geschichte	1g 602 3b 402 3c 401 4h 404
Italienisch	1q 515 2a 517 2q 512 4b 413
Mathematik	1e 523 1f 525b 1h 522 1r 421 2f 422 3d 423
Musik	1b 211 1c 216
Physik	2c nw342 2e nw339 2g nw344 3a nw340
Sport	4g Knaben TH

Lektion VIII	14.15-15.00 Uhr
Anwendungen der Mathematik	2f 422
Bildnerisches Gestalten	1p 627 1p 626
Biologie	1c nw326 
Biologiepraktikum	2c nw333 
Chemie	3p nw126
Deutsch	1q 417 2e 511 2p 415 3d 519 3g 419
Englisch	1b 521 2g 513 3a 503
Französisch	2q 504 3h 517
Geografie	1h 604 4p 501
Geschichte	1d 502 1f 418 3e 404 3f 413
Informatik	1a 601 3c 421
Italienisch	1r 515 3b 512
Mathematik	1r 520 2a 420 2d 523 4q 423
Musik	1a 304
Physik	2b nw344 2h nw342 3q nw339
Sport	1g Knaben TH

Lektion IX	15.10- 15.55 Uhr
Anwendungen der Mathematik	2a 420 2d 523
Bildnerisches Gestalten	1p 627 1p 626
Biologie	1f nw326 4q nw331 
Biologiepraktikum	2c nw333 
Deutsch	1q 417 2e 511 3f 418
Englisch	2f 503 3d 513 3q 504
Französisch	3a 517 3c 514
Geografie	2h 604
Geschichte	1b 501 1h 404 3g 413
Informatik	1a 601 3e 421
Italienisch	3a, 3c 515 4p 512
Mathematik	2b 520 2g 423
Musik	1a 304
Physik	2q nw342 3h nw339
Sport	1g Knaben TH

kursiv: Fachunterricht der Immersionsklassen auf Englisch
nw: Zimmer im Gebäude der Naturwissenschaftlichen Institute,
Rämistrasse 54