



Vorfürhungen und Gespräche

Uhrzeit	Thema	Referenten	Raum	Hinweise
10:00	Eröffnung			
10:00-11:30 und 12:00-14:00	Individuelle Schullaufbahnberatung	Ewald Blum, Beratungslehrer	A0.11	Nutzen Sie die Gelegenheit für ein persönliches Gespräch!
10:15	Ehemalige Schüler berichten (Wirtschaft)	Max Höller, Lukas Markard	N1.17	Erfahrungen und berufliche Perspektiven
10:15	Hochspannungsversuche (ca. 20 min)	Dr. Christian Rickert	N0.29	Vorfürhungen
10:30-11:30	Online-Anmeldung	Sabine Lieb	N00.29	Beratung und Hilfe bei unserer Online-Anmeldung
10:45	Ehemalige Schüler berichten (Sozialwesen)	Anastasia Mun, Klara Koch	N1.17	Erfahrungen und berufliche Perspektiven
10:45	Hochspannungsversuche (ca. 20 min)	Dr. Christian Rickert	N0.29	Vorfürhungen
11:00	Begrüßung	Ralf Kaminski, Schulleiter	Aula	
11:15	Ehemalige Schüler berichten (Technik)	Cansin Can	N1.17	Erfahrungen und berufliche Perspektiven
11:30	Schüler berichten über ihr Praktikum (Wirtschaft)	Helena Arnold, Julius Schmitt (11WB)	N00.26	Interessante Erfahrungen
11:45	Hochspannungsversuche (ca. 20 min)	Dr. Christian Rickert	N0.29	Vorfürhungen
11:45	Ehemalige Schüler berichten (Wirtschaft)	Daniel Wehner	N1.17	Erfahrungen und berufliche Perspektiven
12:15	Schüler berichten über ihr Praktikum (Wirtschaft)	Marie Schneider (11WA)	N00.26	Interessante Erfahrungen
12:30-13:30	Aschenputtel (Standbilder) Kiros Henok (Gesang), Simon Gighuber (Gitarre), Luisa Lucas (Klavier, Gesang) Theatergruppe: Auszüge aus "Heilheim Heiterkeit"	Theatergruppe von Susanne Brauer und Monika Horbelt Musikensemble von Stefan Klein	CBW-Aula	
13:00-14:00	Online-Anmeldung	Sabine Lieb	N00.29	Beratung und Hilfe bei unserer Online-Anmeldung

Ständige Vorfürhungen und Ausstellungen

Thema		Raum	Hinweise
Verpflegung	SMV	Aula/Hof	Kaffee, Kuchen, Bratwurst
Slam-Projekt, "illustrierte" Unterrichtsergebnisse, "Drei Fliegen mit einer Klappe" – Projektarbeit "Fachreferat und Epochen" sowie Feedback mittels Filmaufnahmen	Deutsch	A1.2	„Come in and find out!“
Präsentation des Cyberbullying-Projekts der Vorklasse, Projekt "Tutorial Videos" der 13SWA, Infos zum Fach Englisch und zu Materialien	Englisch	N1.30/ N1.31	Beeindruckende Filmvorfürhungen
Infos zur zweiten Fremdsprache Französisch-Quiz	Französisch – Spanisch	N1.30/ N1.31	Anforderungen in der zweiten Fremdsprache
Was macht Geschichte zur Wissenschaft ? Wie untersucht man Geschichtsquellen ? Was ist "Oral History" ? Wie geht man mit Zeitzeugeninterviews um?	Geschichte	N1.24	Geschichte zum Anschauen und Hören
Projekt zum Tag der bayerischen Verfassung	Sozialkunde	A0.3	„Bay. Einbürgerungstest“
Spielerisches aus der Mathematik, Galton-Brett, VIBOS (virtuelle Berufsoberschule), Arabisches/Persisches Rechnen, Geogebra	Mathematik	A0.2	Erforderliche Vorkenntnisse für die FOS/BOS, Schwierigkeitsgrad und Inhalte in Technik bzw. Nicht-Technik
Affenschuss	Physik	N0.31	Do it yourself!
Vorfürhungen aus der Werkstoffkunde: Zugversuch, Spannungsoptik, Energie-Rad, 3D-Drucker,	Technologie	N0.31	Do it yourself!
Raspberry: Kleincomputer-Versuche fallende/schwebende Magnete, Loop-Regelkreis, Versuche zum Selbstmachen	Physik	N0.30	Do it yourself!
Freud erfreut Übungsbeispiele aus dem Unterricht	Pädagogik/Psychologie	N1.25	Präsentationen
FPA-Präsentation der Pflege und Erziehung, Blutdruckmessung, Hände desinfizieren - aber richtig! Inklusionsfahrt der 11SA nach München	Sozialwesen (FPA=fachpraktische Ausbildung)	N1.26	Do it yourself!
Interessante Kleinversuche	Chemie	N0.34	Schülervorfürhungen
Isolierung von DNA bei Kiwi und Tomate, Screencasts in Biologie und Chemie	Biologie – Chemie	A1.3	Schülervorfürhungen Do it yourself!
FPA (Praktikumsberichte), Excel-Anwendungen (BAB, Kostenträgerzeitblatt, Stückkalkulation), VIBOS , Gruppenarbeiten BWR u. VWL	Wirtschaft und Verwaltung (FPA=fachpraktische Ausbildung)	N00.26	Schülervorfürhungen
Wenn der Wind bläst! Programmierung einer Jalousiesteuerung mit Siemens Logo. Warum blinkt denn das? Astabile Kippstufe selber löten. Verbindungen gewaltfrei lösen! (Spiel) Biege- und Lötübung	FPA Elektrotechnik	A00.13	Do it yourself!
Vorfürhungen an der CNC-Drehmaschine: Drehen von Kreisel oder Bowling-Pin	FPA Metalltechnik	N00.25	Vorstellung von Schüler-Projekten
Angebote der Schulpsychologie		A0.10	Schautafel
Ethik – Ausstellung mit Selbstversuch	Religion – Ethik	A0.3	Do it yourself!
Einfache arabische Redewendungen, Umgangsformen und arabische Tanzschritte	Ein Projekt der Berufsintegrationsklasse	A0.12	Zum Mitmachen!



Berufliche Oberschule

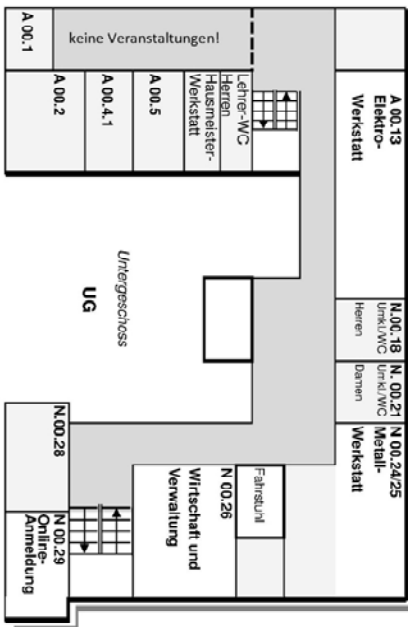
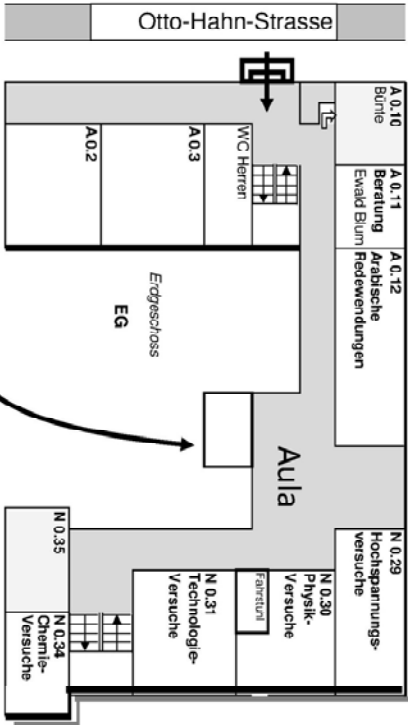
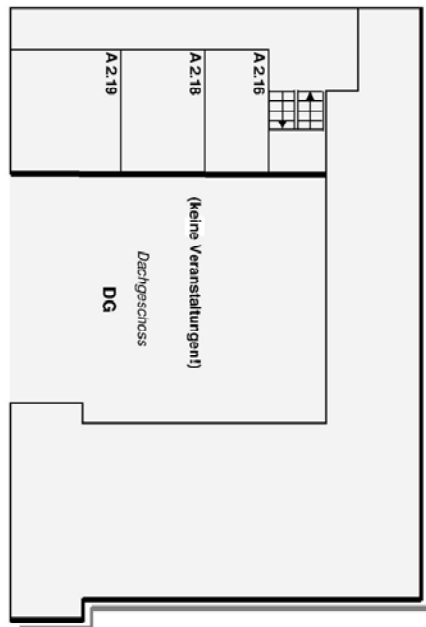
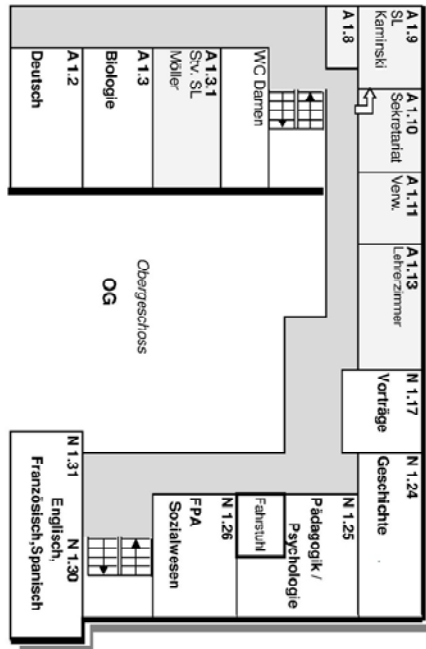
Bad Neustadt a. d. Saale

Technik • Wirtschaft und Verwaltung • Sozialwesen

Der berufliche Weg
zum Abitur!



Berufliche Oberschule Hauptgebäude



Die Darstellungen unserer Theatergruppe und des Musikensembles finden um 12:30 in der BWL-Aula statt. Der Weg ist ausgeschildert.

TagOff für RAUJPH17.kisx

Tag der offenen Tür

Samstag, 11.02.2017

10:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Otto-Hahn-Straße 36
97616 Bad Neustadt/Saale