

# Was ist wo? - durchgängige Veranstaltungen



Ausstellung **1. Weltkrieg** – R 114, **Archäologisches Arbeiten** – Sprachlabor,  
**Chemische Experimente** – Chemie Praktikum, **Dynamikum** – Physik Praktikum,  
**Computerführerschein** – Computerraum, **Freundschaftsbänder** – R 121,  
**Geocaching** – Lichthof, **Geschichte der Schrift** – Zeichensaal, **Homepage** – Computerlabor,  
**Kunst aus der Natur** – Bio-Hörsaal, **Kreatives Gestalten** – R 122, **Klettern** – Schulhof,  
**Kreatives Gestalten** – R 122, **Lego-Roboter** – R 211, **Lernplattform Moodle** – Informatik,  
**Nähen** – R 112, **Nahtoderfahrungen** – R. 144, **Physik in der Kriminalistik** – Physik-Hörsaal,  
**Sanitätsdienst** – R 209, **Sozialtheoretische Literatur** – R 304, **Spieledesign** – E 43 (NB),  
**Tierschutz** – E 44 (NB), **Umwelt und Nachhaltigkeit** – R 122  
**Kuchenverkauf, Salate, Smoothys** – Speisesaal; **Grillwaren, Getränke** – Schulhof



10.00 Uhr – 11.00 Uhr	
Gemeinsame Eröffnung	10.00 Uhr, Schulhof
Turnen über Tische und Bänke	10.15 Uhr, Turnhalle
Mountainbike: Reifenwechsel	10.30 Uhr - Schulhof
Zumba	10.30 Uhr – Gymnastikraum
Lyrik und Kunst	10.30 Uhr – R 123
Basketball	10.30 - Basketballfeld
Badminton / Volleyball	10.45 Turnhalle
Flag-Football	11.00 Uhr E43 (NB) / Basketballfeld
Ski - Film	11.00 Uhr Medienraum (R 305)
Theater	11.00 Uhr – R 141, 142

Percussion / Band	11.30 Uhr Musiksaal
Turnen über Tische und Bänke	11.35 Uhr, Turnhalle
Theater	12.00 Uhr – R 141, 142
Flag-Football	12.00 Uhr E 43 (NB) / Basketballfeld
Ski - Film	12.00 Uhr Medienraum

11.00 Uhr – 12.00 Uhr	
Basketball	11.15 - Basketballfeld
Selbstverteidigung	11.20 Uhr - Gymnastikraum
Mountainbike: Reifenwechsel	11.30 - Schulhof

12.00 – 13.00 Uhr	
Mountainbike: Radmontage	12.00 Uhr - Schulhof
Zumba	12.00 Uhr – Gymnastikraum
Selbstverteidigung	12.15 Uhr - Gymnastikraum
Tennis für Anfänger	12.30 Uhr - Basketballfeld

13.00 Uhr – 14.00 Uhr	
Mountainbike: Radmontage	13.00 Uhr Schulhof
Flagfootball	13.00 Uhr Basketballfeld
Skifilm	13.00 Uhr Medienraum