

4D3

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi								
8h00	OS_IT Prato F. <4D3> IT <i>125</i>	SF_AMD Burri P. <4D3> PAMD <i>4214,534</i>	SF_WI Baeriswyl-Blanchard E. <4D3> WIRE <i>212</i>	OS_IT Prato F. <4D3> IT <i>125</i>	SF_SPA Käch Cortés P. <4D3> SPA <i>4211</i>	Physik Führer T. <4D3> PAMD <i>321</i>	Mathematik Führer T. <4D3> MA1 <i>3211</i>	Mathematik 2 Cattaneo L. <4D3> MA2 <i>318</i>	Geschichte Riklin B. <i>424</i>	Physik Schneuwly F. <4D3> PHY <i>326</i>			
8h45										Deutsch Schafer Scherrer D. <i>224</i>			
8h50										Deutsch Schafer Scherrer D. <i>224</i>			
9h35	Französisch Phillot Rumo C. <i>513</i>		Turnen und Sport Catillaz M. <i>GYM ABCD</i>		Französisch Phillot Rumo C. <i>513</i>	Mathematik Führer T. <4D3> MA1 <i>514</i>	Mathematik 2 Cattaneo L. <4D3> MA2 <i>315</i>	Mathematik Führer T. <4D3> MA1 <i>514</i>	Mathematik 2 Cattaneo L. <4D3> MA2 <i>312</i>	Mathematik Führer T. <4D3> MA1 <i>514</i>			
9h40											Deutsch Schafer Scherrer D. <i>224</i>	Französisch Phillot Rumo C. <i>513</i>	
10h25	Deutsch Schafer Scherrer D. <i>224</i>		Turnen und Sport Catillaz M. <i>GYM ABCD</i>		Französisch Phillot Rumo C. <i>513</i>	Mathematik Führer T. <4D3> MA1 <i>514</i>	Mathematik 2 Cattaneo L. <4D3> MA2 <i>315</i>	Mathematik Führer T. <4D3> MA1 <i>514</i>	Mathematik 2 Cattaneo L. <4D3> MA2 <i>312</i>	Französisch Phillot Rumo C. <i>513</i>			
10h40													
11h25	Physik Schneuwly F. <4D3> PHY <i>326</i>		Physik Führer T. <4D3> PHY2 <i>3211</i>		Anglais Blattner F. <i>425</i>	SF_SPA Käch Cortés P. <4D3> SPA <i>4211</i>	SF_RE Baeriswyl-Blanchard E. <4D3> WIRE <i>215</i>	SF_AMD Burri P. <4D3> PAMD <i>4214,534</i>	OS_IT Prato F. <4D3> IT <i>125</i>	SF_SPA Käch Cortés P. <4D3> SPA <i>4211</i>	SF_WI Baeriswyl-Blanchard E. <4D3> WIRE <i>216</i>	Physik - Labor Führer T. <4D3> PAMD <i>3212 / Labo PHY</i>	SF_PHYD Führer T. <4D3> PAMD <i>321</i>
11h30													
12h15	Philosophie Wüthrich M. <i>421</i>		Anglais Blattner F. <i>425</i>		Anglais Blattner F. <i>425</i>	SF_SPA Käch Cortés P. <4D3> SPA <i>4211</i>	SF_RE Baeriswyl-Blanchard E. <4D3> WIRE <i>215</i>	SF_AMD Burri P. <4D3> PAMD <i>4214,534</i>	OS_IT Prato F. <4D3> IT <i>125</i>	SF_SPA Käch Cortés P. <4D3> SPA <i>4211</i>	SF_WI Baeriswyl-Blanchard E. <4D3> WIRE <i>216</i>	Physik - Labor Führer T. <4D3> PAMD <i>3212 / Labo PHY</i>	SF_PHYD Führer T. <4D3> PAMD <i>321</i>
12h30													
13h15	Philosophie Wüthrich M. <i>421</i>		Anglais Blattner F. <i>425</i>		Anglais Blattner F. <i>425</i>	SF_SPA Käch Cortés P. <4D3> SPA <i>4211</i>	SF_RE Baeriswyl-Blanchard E. <4D3> WIRE <i>215</i>	SF_AMD Burri P. <4D3> PAMD <i>4214,534</i>	OS_IT Prato F. <4D3> IT <i>125</i>	SF_SPA Käch Cortés P. <4D3> SPA <i>4211</i>	SF_WI Baeriswyl-Blanchard E. <4D3> WIRE <i>216</i>	Physik - Labor Führer T. <4D3> PAMD <i>3212 / Labo PHY</i>	SF_PHYD Führer T. <4D3> PAMD <i>321</i>
13h20													
14h05	Philosophie Wüthrich M. <i>421</i>		Anglais Blattner F. <i>425</i>		Anglais Blattner F. <i>425</i>	SF_SPA Käch Cortés P. <4D3> SPA <i>4211</i>	SF_RE Baeriswyl-Blanchard E. <4D3> WIRE <i>215</i>	SF_AMD Burri P. <4D3> PAMD <i>4214,534</i>	OS_IT Prato F. <4D3> IT <i>125</i>	SF_SPA Käch Cortés P. <4D3> SPA <i>4211</i>	SF_WI Baeriswyl-Blanchard E. <4D3> WIRE <i>216</i>	Physik - Labor Führer T. <4D3> PAMD <i>3212 / Labo PHY</i>	SF_PHYD Führer T. <4D3> PAMD <i>321</i>
14h10													
14h55	Philosophie Wüthrich M. <i>421</i>		Anglais Blattner F. <i>425</i>		Anglais Blattner F. <i>425</i>	SF_SPA Käch Cortés P. <4D3> SPA <i>4211</i>	SF_RE Baeriswyl-Blanchard E. <4D3> WIRE <i>215</i>	SF_AMD Burri P. <4D3> PAMD <i>4214,534</i>	OS_IT Prato F. <4D3> IT <i>125</i>	SF_SPA Käch Cortés P. <4D3> SPA <i>4211</i>	SF_WI Baeriswyl-Blanchard E. <4D3> WIRE <i>216</i>	Physik - Labor Führer T. <4D3> PAMD <i>3212 / Labo PHY</i>	SF_PHYD Führer T. <4D3> PAMD <i>321</i>
15h00													
15h45	Philosophie Wüthrich M. <i>421</i>		Anglais Blattner F. <i>425</i>		Anglais Blattner F. <i>425</i>	SF_SPA Käch Cortés P. <4D3> SPA <i>4211</i>	SF_RE Baeriswyl-Blanchard E. <4D3> WIRE <i>215</i>	SF_AMD Burri P. <4D3> PAMD <i>4214,534</i>	OS_IT Prato F. <4D3> IT <i>125</i>	SF_SPA Käch Cortés P. <4D3> SPA <i>4211</i>	SF_WI Baeriswyl-Blanchard E. <4D3> WIRE <i>216</i>	Physik - Labor Führer T. <4D3> PAMD <i>3212 / Labo PHY</i>	SF_PHYD Führer T. <4D3> PAMD <i>321</i>
15h50													
16h35	Philosophie Wüthrich M. <i>421</i>		Anglais Blattner F. <i>425</i>		Anglais Blattner F. <i>425</i>	SF_SPA Käch Cortés P. <4D3> SPA <i>4211</i>	SF_RE Baeriswyl-Blanchard E. <4D3> WIRE <i>215</i>	SF_AMD Burri P. <4D3> PAMD <i>4214,534</i>	OS_IT Prato F. <4D3> IT <i>125</i>	SF_SPA Käch Cortés P. <4D3> SPA <i>4211</i>	SF_WI Baeriswyl-Blanchard E. <4D3> WIRE <i>216</i>	Physik - Labor Führer T. <4D3> PAMD <i>3212 / Labo PHY</i>	SF_PHYD Führer T. <4D3> PAMD <i>321</i>
16h40													
17h25	Mathematik 2 Cattaneo L. <4D3> MA2 <i>318</i>		Mathematik 2 Cattaneo L. <4D3> MA2 <i>318</i>		Mathematik 2 Cattaneo L. <4D3> MA2 <i>318</i>	Mathematik 2 Cattaneo L. <4D3> MA2 <i>318</i>	Mathematik 2 Cattaneo L. <4D3> MA2 <i>318</i>	Mathematik 2 Cattaneo L. <4D3> MA2 <i>318</i>	Mathematik 2 Cattaneo L. <4D3> MA2 <i>318</i>	Mathematik 2 Cattaneo L. <4D3> MA2 <i>318</i>			