

## Nachhilfebörse Schuljahr 2017 / 2018



Klasse	Name	Fach	Jahrgangsstufe	Telefon
<b>8b</b>	Hannah Patrick	Englisch	6. Jahrgangsstufe	08207/9634141 0162/3302003
<b>9 a</b>	Fabia Tömösy-Moussong	Mathe	5. bis 7. Jahrgangsstufe	0821/44802290
		Physik	7. bis 8. Jahrgangsstufe	
<b>9 b</b>	Leon Sadremoghaddam	Mathe	5. bis 7. Jahrgangsstufe	0176/41909956
<b>10 a</b>	Marie Epple	Griechisch	8. Jahrgangsstufe	0151/41601058 marie.epple@me.com
		Latein	5. bis 7. Jahrgangsstufe	
<b>10 b</b>	Josef Schalk	Mathe	5. bis 8. Jahrgangsstufe	0151/42479878
		Physik	7. bis 8. Jahrgangsstufe	
	Sarah Angermann	Physik	8. Jahrgangsstufe	0157/36809028
		Chemie	9. Jahrgangsstufe	
	Raphael Schuster	Mathe	5. bis 9. Jahrgangsstufe	0821/497465 0159/02149079
		Physik	5. bis 9. Jahrgangsstufe	
		Chemie	9. Jahrgangsstufe	
	Vincent Holzapfel	Latein	5. bis 6. Jahrgangsstufe	0821/5081862
<b>10 c</b>	Daniel Albert	Mathe	6., 7., 9. Jahrgangsstufe	01573/8195108
<b>Q 11</b>	Paul Thorwarth (kostenlos)	Physik	7. bis 10. Jahrgangsstufe	0176/72945182
		Mathe	5. bis 11. Jahrgangsstufe	
		Chemie	9. bis 10. Jahrgangsstufe	
	Jacob Thorwarth	Chemie	9. bis 10. Jahrgangsstufe	0176/72945191
		Musik	5. bis 10. Jahrgangsstufe	
		Mathe	5. bis 8. Jahrgangsstufe	
	Kristina Bauer	Englisch	6. bis 10. Jahrgangsstufe	0821/583907 0157/39281659
	Florian Tarlosy	Mathe	5. bis 10. Jahrgangsstufe	0176/38746487 florian.tarlosy@web.de
	Leon Ulbrich	Mathe	5. bis 10. Jahrgangsstufe	0176/99627372
		Latein	5. bis 10. Jahrgangsstufe	
		Physik	7. bis 10. Jahrgangsstufe	
<b>Q 12</b>	Lena Peter	Latein	5. bis 10. Jahrgangsstufe	0157/89599228
		Englisch	8. bis 11. Jahrgangsstufe	

Klasse	Name	Fach	Jahrgangsstufe	Telefon
		Deutsch	5. bis 11. Jahrgangsstufe	
	Markus Schuster	Mathe	5. bis 11. Jahrgangsstufe	0821/497465
		Physik	7. bis 9. Jahrgangsstufe	
		Latein	5. bis 7. Jahrgangsstufe	
	Marina Schepetow	Englisch	5. bis 11. Jahrgangsstufe	0151/56905036
		Musik	5. bis 11. Jahrgangsstufe	
		Latein	5. bis 7. Jahrgangsstufe	
	Ruth Grossmann	Englisch	5. bis 12. Jahrgangsstufe	0151/55598731