

# Leistungen und Gesamtqualifikation - Jahrgangsstufe Q2 (APO-GOST(B)10/G8)

Herr J. Northoff - Frau S. Kirchhoff

(Seite 1)

Schuljahr 2013/14, 2. Halbjahr - 07.01.2014

Name	Jgst. Jahr	FSG FSU	Kurse WStd.														
Baader, Bernd		APO-GOST(B)10/G8		D	E	L	LI	GE	EK	SW	M	PH	IF	ER	SP		
	Defizite insgesamt:	1 (0)	Q1.1	14	11	06	09	05	13	11	07		07	11	08	09	10
	Defizite im LK-Bereich:	0 (0)	(2012/13)	0	37	s L80	s L33	m L55	m L6	s L54	s L35	A1 L7	A2 L52	m L107	m L12	m L63	
	Qualifiziert gem. Anz. Defizite:	Ja	Q1.2	14	10	07	11	05	14	11		08	09	08	10	10	
	Durchschnittliche WStd.-Zahl:	34,75	(2012/13)	0	34	s L80	s L33	m L55	m L6	s L54		A1 L7	A2 L52	m L107	m L12	m L63	
	Anzahl anrechenbarer Kurse:	41	Q2.1		10	08	12	05		11		05	08	08	09	12	10
	Anzahl HJ-Ergebnisse:	49	(2013/14)		34	s L80	A4 L33	m L26		A3 L54	ZK L37	A1 L7	A2 L52	m L107	m L12	m L63	
	Punkte HJ-Ergebnisse gesamt:	430	Q2.2		10	09	12	04		10		06	07	08	08	12	11
	Durchschnitt HJ-Ergebnisse:	8,78	(2013/14)		34	m L80	A4 L33	m L26		A3 L54	ZK L37	A1 L7	A2 L52	m L107	m L12	m L63	
	FHR (Durchschnitt):	Ja (2,4)	Summen der HJ-Ergeb.:			30	44	19	27	43	7	11	60	72	33	43	41

Baader, Kristin	APO-GOST(B)10/G8			D	E	KU	GE	PL	SW	M	PH	BI	ER	SP		
	Defizite insgesamt:	0 (0)	Q1.1	4	10	10	09	12	10	13	11	09	09	14	11	
	Defizite im LK-Bereich:	0 (0)	(2012/13)	0	34	A1 L1	s L19	m L44	s L61	m L64	s L24	m L32	A2 L70	m L12	m L82	
	Qualifiziert gem. Anz. Defizite:	Ja	Q1.2	14	10	08	10	13	13	14	10	08	07	12	10	
	Durchschnittliche WStd.-Zahl:	34	(2012/13)	0	34	A1 L1	s L19	m L44	s L61	m L64	s L24	m L32	A2 L70	m L12	m L82	
	Anzahl anrechenbarer Kurse:	40	Q2.1		10	08	11		15	14	13	10	07	07	10	11
	Anzahl HJ-Ergebnisse:	48	(2013/14)		34	A1 L1	A3 L19		A4 L61	m L64	ZK L46	s L24	m L32	A2 L70	m L12	m L82
	Punkte HJ-Ergebnisse gesamt:	493	Q2.2		10	09	11		13	14	14	10	08	07	12	11
Durchschnitt HJ-Ergebnisse:	10,27	(2013/14)		34	A1 L1	A3 L19		A4 L61	m L64	ZK L46	m L24	m L32	A2 L70	m L12	m L82	
FHR (Durchschnitt):	Ja (2,1)	Summen der HJ-Ergeb.:			70	41	25	51	55	27	41	32	60	48	43	

Bare, Martin			APO-GOST(B)10/G8			D	E	KU	LI	GE	SW	M	PH	IF	ER	SP	P-GE
003 - Jgst. Q2 - L32 - L37	Defizite insgesamt:	4 (0)	Q1.1	24	11	06	12	10	12	08		06	04	04	12	12	
	Defizite im LK-Bereich:	0 (0)	(2012/13)	0	36	s L46	A1 L50	m L6	m L6	A2 L76		s L3	s L32	m L107	m L12	m L31	PK L76
	Qualifiziert gem. Anz. Defizite:	Ja	Q1.2	37	11	08	10	06	13	07		07	06	04	06	11	09
	Durchschnittliche WStd.-Zahl:	35	(2012/13)	0	36	s L46	A1 L50	m L6	m L6	A2 L76		s L3	s L32	m L107	m L12	m L31	PK L76
	Anzahl anrechenbarer Kurse:	42	Q2.1		10	09	12	05		07	14	09	05	05	06	12	
	Anzahl HJ-Ergebnisse:	50	(2013/14)		34	A3 L37	A1 L50	m L6		A2 L76	ZK L37	A4 L3	s L32	m L107	m L12	m L31	
	Punkte HJ-Ergebnisse gesamt:	425	Q2.2		10	09	12	05		07	15	08	04	06	06	12	
	Durchschnitt HJ-Ergebnisse:	8,50	(2013/14)		34	A3 L37	A1 L50	m L6		A2 L76	ZK L37	A4 L3	m L32	m L107	m L12	m L31	
FHR (Durchschnitt):		Ja (2,6)	Summen der HJ-Ergeb.:			32	92	26	25	58	29	30	19	19	30	47	18

Bartels, Sabine			APO-GOST(B)10/G8			D	E	KU	GE	EK	SW	M	PH	BI	ER	SP
004 - Jgst. Q2 - L32 - L37	Defizite insgesamt:	13 (0)	PRÜFEN (2012/13)	9	10	05	05	10	07	06		04	04	03	10	07
	Defizite im LK-Bereich:	2 (0)		0	34	A1 L37	s L74	m L6	m L37	A2 L45		s L107	m L24	s L72	m L12	m L74
	Qualifiziert gem. Anz. Defizite:	Offen	Q1.2 (2012/13)	25	10	06	03	12	06		07	05	04	06	11	
	Durchschnittliche WStd.-Zahl:	34		0	34	A1 L37	s L74	m L6	m L37	A2 L45		s L107	m L24	s L72	m L12	m L74
	Anzahl anrechenbarer Kurse:	40	Q2.1 (2013/14)		10	06	04	10		04	04	09	06	04	04	12
	Anzahl HJ-Ergebnisse:	48			34	A1 L37	A3 L74	m L6		A2 L45	ZK L37	A4 L107	m L24	s L72	m L12	m L74
	Punkte HJ-Ergebnisse gesamt:	298	Q2.2 (2013/14)		10	04	06	10		06	06	08	06	04	04	11
	Durchschnitt HJ-Ergebnisse:	6,21			34	A1 L37	A3 L74	m L6		A2 L45	ZK L37	A4 L107	m L24	m L72	m L12	m L74
FHR (Durchschnitt):		Ja (3,4)	Summen der HJ-Ergeb.:			42	18	42	13	44	10	28	21	15	24	41

Bartsch, Lea			APO-GOST(B)10/G8			D	E	KU	GE	PL	SW	M	PH	BI	CH	ER	SP
005 - Jgst. Q2 - L32 - L37	Defizite insgesamt:	0 (0)	Q1.1	24	11	09	08	13	09	10		06	08	07	07	12	09
	Defizite im LK-Bereich:	0 (0)	(2012/13)	0	37	s L80	s L19	s L44	A2 L66	m L64		A1 L7	s L32	m L73	m L71	m L12	m L74
	Qualifiziert gem. Anz. Defizite:	Ja	Q1.2	26	10	09	10	13	09	11		08	08		08	12	10
	Durchschnittliche WStd.-Zahl:	34,75	(2012/13)	0	34	s L80	s L19	s L44	A2 L66	m L64		A1 L7	s L32		m L71	m L12	m L74
	Anzahl anrechenbarer Kurse:	41	Q2.1		10	07	10	13	08		08	08	07		08	12	10
	Anzahl HJ-Ergebnisse:	49	(2013/14)		34	s L80	A3 L19	A4 L44	A2 L66		ZK L46	A1 L7	s L32		m L71	m L12	m L74
	Punkte HJ-Ergebnisse gesamt:	449	Q2.2		10	07	11	15	09		09	08	08		08	12	10
	Durchschnitt HJ-Ergebnisse:	9,16	(2013/14)		34	m L80	A3 L19	A4 L44	A2 L66		ZK L46	A1 L7	m L32		m L71	m L12	m L74
FHR (Durchschnitt):		Ja (2,5)	Summen der HJ-Ergeb.:			32	39	54	70	21	17	60	31	7	31	48	39

Berger, Kristin			APO-GOST(B)10/G8			D	E	G	IVC	GE	SW	M	PH	BI	KR	SP
006 - Jgst. Q2 - L32 - L37	Defizite insgesamt:	0 (0)	Q1.1	2	10	12	10	05	14	13		12	09	12	11	10
	Defizite im LK-Bereich:	0 (0)	(2012/13)	0	34	s L46	s L19	s L55	m L41	A2 L76		A1 L32	m L32	s L73	m L17	m L31
	Qualifiziert gem. Anz. Defizite:	Ja	Q1.2	10	10	11	11	06	14	12		09	09	11	11	12
	Durchschnittliche WStd.-Zahl:	34	(2012/13)	0	34	s L46	s L19	s L55	m L41	A2 L76		A1 L32	m L32	s L73	m L17	m L31
	Anzahl anrechenbarer Kurse:	40	Q2.1		10	12	12		13	10	09	08	08	12	11	12
	Anzahl HJ-Ergebnisse:	48	(2013/14)		34	A4 L37	s L19		m L41	A2 L76	ZK L76	A1 L32	m L32	A3 L73	m L17	m L31
	Punkte HJ-Ergebnisse gesamt:	513	Q2.2		10	12	12		13	12	08	09	07	11	12	11
	Durchschnitt HJ-Ergebnisse:	10,69	(2013/14)		34	A4 L37	m L19		m L41	A2 L76	ZK L76	A1 L32	m L32	A3 L73	m L17	m L31
FHR (Durchschnitt):		Ja (1,7)	Summen der HJ-Ergeb.:			47	45	11	54	94	17	76	33	46	45	45

Legende der Kursarten: A1-A4 = Abiturfächer, s/m = schriftl./mündl. Grundkurs, ZK = Zusatzkurs, PK = Projektkurs, VF = Vertiefungsfach

Hinweis: Die obengenannten Halbjahresergebnisse (HJ-Ergebnisse) berücksichtigen die einfache oder doppelte Wertung eines Kurses (vgl. §§28, 29 APO-GOST). Bei den Summen der HJ-Ergebnisse werden alle Kurse berücksichtigt, sodass die hier angegebenen Summen nicht direkt für die Zulassungsberechnung und den Block I herangezogen werden können