



Informações sobre a Fase de Qualificação e as Provas do Abitur (conforme DIAP)

As informações aqui apresentadas são um resumo dos seguintes documentos:

- “Ordnung der DIAP” (de 11.06.2015)
- “Richtlinien für die Durchführung der DIAP” (de 11.06.2015 i.d.F. vom 25.09.2019).

Sendo assim, qualquer dúvida ou má interpretação deverá ser esclarecida a partir do documento oficial.

Reconhecimentos | Auszeichnungen



Exzellente
Deutsche
Auslandsschule



Der Deutsche
Schulpreis 2017
Preisträger

Afilições | Mitgliedschaften



ZfA
Deutsche Auslandsschularbeit
International



WDA
Weltverband
Deutscher
Auslandsschulen

Datas das Provas do Abitur

- Provas Escritas:

Disciplina	Datas
Deutsch (Alemão)	20/08/2020
Portugiesisch (Português)	21/08/2020
Englisch (Inglês)	21/08/2020
Mathematik (Matemática)	24/08/2020
Biologie/ Chemie/ Physik/ Geschichte (Biologia/Química/Física/História)	25/08/2020

- Provas Orais:

Disciplina	Datas
Será escolhida pelo aluno	19.-23. de outubro de 2020

Matérias do Abitur

Grupo de disciplinas		Disciplinas
I.)	Área linguística, literária, artística:	Alemão, Inglês, Português, Artes, Música
II.)	Área de Ciências Humanas:	História, Filosofia (al./p.)
III.)	Área de Ciências Exatas, Ciências Naturais*:	Matemática, Biologia, Química, Física
		Educação Física

*Os alunos escolhem duas disciplinas das três Ciências Naturais.

Notas de Abitur - cálculo

- A nota média do Abitur equivale à soma dos pontos obtidos na fase de qualificação (Q) e das provas do Abitur (A).
- Na avaliação da fase de qualificação (Q) só entram as notas das disciplinas em alemão e das disciplinas Português e Inglês. (As notas das disciplinas de língua portuguesa valem somente para a conclusão.)
- Os alunos têm 10 disciplinas de qualificação (“Qualifikationsfächer”). Nos dois anos (quatro semestres) da fase de qualificação (Q) eles recebem 40 notas semestrais.
- As notas 1 até 6 são transformados em pontos de 15 até 0 (veja próximo slide).
- No final de cada semestre os alunos recebem o boletim tradicional e uma tabela de notas do percurso do aluno nas disciplinas de qualificação (“Qualifikationsphase”).

Conversão das notas em pontos

Notas	Pontos	Porcentagem
1+	15	95%
1	14	90%
1-	13	85%
2+	12	80%
2	11	75%
2-	10	70%
3+	09	65%
3	08	60%
3-	07	55%
4+	06	50%
4	05	45%
4-	04	40%
5+	03	34%
5	02	27%
5-	01	20%
6	00	< 20%

Notas da Fase de Qualificação

		Notas máximas em 10 disciplinas (em pontos)									
	Sem.	A	Mat	P	Ing	His	Phil./ filos.	CN ¹	CN ¹ 2	Artes ²	Esp
Qualifikations- phase	1. (11.1)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	2. (11.2)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	3. (12.1)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	4. (12.2)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
		¹ CN = Ciências Naturais							maxΣ	600	

[no final da turma 10 os alunos escolhem 2 disciplinas, entre Biologia, Química e Física]

²Artes = Kunst oder Musik (Artes ou Música)
[no final da turma 9 os alunos devem escolher uma das duas disciplinas]

Disciplinas para as Provas do Abitur

A nota final do Abitur é composta por:

- 40 resultados dos 4 semestres da fase Qualificação (Q) - que vale no máximo 600 pontos; veja o slide anterior;
- 5 provas da fase do Abitur (A);

No começo do primeiro semestre da turma 12 o aluno escolhe suas 5 matérias da fase A ("5 Prüfungsfächer"):

	Matérias	tipo da prova
1ª.	Alemão	escrito
2ª.	M / P / Ing. *	escrito
3ª.	M / P / Ing. / His * Bio / Quí / Fís	escrito
4ª.	M / P / Ing. / His / Filo * Bio / Quí / Fís	oral
5ª.	M / P / Ing. / His / Filo * Bio / Quí / Fís	oral (apresentação)

matérias de pelo menos 2 grupos diferentes

pelo menos uma matéria de cada grupo

pelo menos uma na língua alemão

* O aluno escolhe. Nenhuma das matérias pode ser escolhida mais de uma vez.

Filosofia (bilingual) não pode ser combinado com Inglês ou Português

Exemplos para a escolha das 5 disciplinas de Abitur (A)

	Exemplos					
1ª escrita	A	A	A	A	A	A
2ª escrita	Mat	Ing	P	Mat	Qui	Ing
3ª escrita	Ing	Qui	His	P	Bio	P
4ª oral	Fís	His	Filo	Ing	His	His
5ª oral	His	P	Bio	Bio	Filo	Bio



falta uma disciplina que representa o grupo das Ciências Humanas



a 2ª prova escrita não pode ser uma de Ciências Naturais



as provas escritas devem representar 2 grupos de disciplinas

Notas da Fase de Qualificação (Q)

		Notas máximas em pontos									
	Sem.	A	Mat	P	Ing	His	Phil./ filos.	CN ¹	CN ¹ 2	Artes ²	Esp
Qualifikations- phase	1. (11.1)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	2. (11.2)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	3. (12.1)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	4. (12.2)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
									maxΣ	600	
								¹ CN = Ciências Naturais			

²Artes = Arte ou Música

NOTAS DA FASE A

	1.	2.	3.	4.	5.	x4 Σ300	
Prova escrita	15	15	15	-	-		
Prova oral	-	-	-	15	15		

$$\text{máx. } 600 \text{ (Q)} + 300 \text{ (A)} = \Sigma \text{ 900}$$

Exemplo:

		Matérias das provas escritas			Matérias das provas orais		Outras matérias				
Semestre		Deutsch	Mathe- matik	Portu- güesisch	Englisch	Ge- schichte	Phil./ filos.	Biologie	Chemie	Kunst	Sport
Qualifikations- phase	1.	06	12	11	13	12	12	13	11	10	10
	2.	10	13	12	14	13	12	13	11	10	12
	3.	12	13	12	14	13	10	13	13	10	11
	4.	09	14	12	15	14	11	15	13	10	14
		em 40 semestres:						Σ	478		

Prova escrita	10	15	11	---	---	x4	Σ	252
Prova oral	---	---	---	15	12			

máx. 900

Notas de Abitur – cálculo final

- Dos 40 resultados semestrais o aluno escolhe 4 resultados que não entram no cálculo final.
- Regras para esta escolha:

Disciplinas obrigatórias	Resultados semestrais
Nas 5 disciplinas de prova valem todos os resultados dos 4 semestres!	
Alemão	4
Matemática	4
Português / Inglês	pelo menos 14 (uma das duas linguas: 4)
Ciências	
Ciências Humanas	pelo menos 4
História	pelo menos 2
Artes (Musik ou Kunst)	pelo menos 3
Esportes	por máximo 3

Exemplo

		Disciplinas escritas			Disciplinas orais		Outras disciplinas				
Semester		Deutsch	Mathe- matik	Portu- giesisch	Englisch	Ge- schichte	Phil./ filos.	Biologie	Chemie	Kunst	Sport
Qualifikations- phase	1.	06	12	11	13	12	12	13	11	10	10
	2.	10	13	12	14	13	12	13	11	10	12
	3.	12	13	12	14	13	10	13	13	10	11
	4.	09	14	12	15	14	11	15	13	10	14
					em 36 semestres:				Σ	437	

Conforme as regras (veja slide 11) os resultados **vermelhos** e **verdes** são obrigatórios. Por isso o aluno não pode tirar mais de um resultado 10 de Kunst (Arte) neste exemplo.

- Com somente 36 resultados semestrais considerados no cálculo final a soma total na fase Q é no máximo 540 pontos.
- Para compensar isso a fórmula seguinte é usada para voltar para base máxima de 600 pontos (na fase Q):

$$540 \cdot \frac{40}{36} = 600 \text{ P.}$$

soma máxima dos 36
resultados considerados

pontuação máxima
da fase Q

Voltando para o exemplo

		Disciplinas escritas			Disciplinas orais		Outras disciplinas				
Semester		Deutsch	Mathe- matik	Portu- giesisch	Englisch	Ge- schichte	Phil./ filos.	Biologie	Chemie	Kunst	Sport
Qualifikations- phase	1.	06	12	11	13	12	12	13	11	10	10
	2.	10	13	12	14	13	12	13	11	10	12
	3.	12	13	12	14	13	10	13	13	10	11
	4.	09	14	12	15	14	11	15	13	10	14
					em 36 semestres:				Σ	437	

Fórmula do slide 13 $Q: 437 \cdot \frac{40}{36} = 485 \text{ P.}$

Prova escrita	10	15	11	---	---	x4	A: Σ	252
Prova oral	---	---	---	15	12			

Soma Final Q+A: **737 P.**

A qualificação parcial Q é alcançada se o aluno obteve ...

- em nenhum dos 36 resultados 0 ponto (nota 6);
- um rendimento de pelo menos 05 pontos (nota 4) em pelo menos 29 dos 36 resultados. (Notas com 04 pontos ou menos são consideradas “vermelhas”. Entre os 36 resultados será permitido no máx. 7 notas vermelhas.)
- pelo menos 180 pontos na soma dos 36 resultados
[$180 \cdot \frac{40}{36} = 200$ pontos no mínimo]

A qualificação parcial A é alcançada se o aluno obteve ...

- em pelo menos 3 disciplinas pelo menos 5 pontos cada;
- pelo menos 25 pontos na soma
[$25 \cdot 4 = 100$ pontos no mínimo]

Média do Abitur

- A soma total dos pontos das qualificações Q e A é transformado numa “média” conforme a tabela seguinte:

Exemplo:
737 pontos

Pontos	Média
900 – 823	1,0
822 – 805	1,1
804 – 787	1,2
786 – 769	1,3
768 – 751	1,4
750 – 733	1,5
732 – 715	1,6
714 – 697	1,7
696 – 679	1,8
678 – 661	1,9
660 – 643	2,0
642 – 625	2,1
624 – 607	2,2

Pontuação mínimo
para obter o
Abitur:
300 pontos
(equivale a média 4,0)