



Konzept für die Durchführung der Regionalwettbewerbe und der Finalrunde der 31. Physikolympiade des Landes Brandenburg



„Hygienekonzept 31. Landesolympiade Physik 2021“

Frankfurt (Oder), 01.02.2021

Auf Grund der anhaltenden Beeinträchtigungen durch die Corona-Pandemie und der nicht kalkulierbaren Entwicklungen werden folgende Vorschläge für die Durchführung der 31. Physikolympiade des Landes Brandenburg gemacht.

Zweite Runde der 31. Physikolympiade des Landes Brandenburg

Die 2. Runde des Regionalwettbewerbs der 31. Physikolympiade findet vom 15. bis 19. März 2021 statt und wird wie in den Jahren zuvor an den Heimatschulen der Teilnehmer als Klausurrunde durchgeführt. Ein Praktikum ist in der 2. Runde nicht geplant.

Plan B – Sollte mit der zu erwartenden Eindämmungsverordnung das Durchführen von klausurähnlichen Veranstaltungen erst nach den Osterferien wieder erlaubt sein, kann der Termin für die 2. Runde auch auf den **12. bis 16. April 2021** verschoben werden.

Aufsicht und Korrektur der Klausur erfolgen durch die Fachlehrer an den jeweiligen Schulen.

An jeder Schule besteht ein eigenes Hygienekonzept, dieses wird eingehalten. Ein eigenes Konzept für die 2. Runde des Regionalwettbewerbs der 31. Physikolympiade ist nicht notwendig.

Finalrunde der 31. Physikolympiade des Landes Brandenburg

1. Die Finalrunde findet in diesem Schuljahr als eintägige Veranstaltung am 3. Juni 2021 am Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium in Frankfurt (Oder) statt.
2. Die SchülerInnen reisen im Verlauf des frühen Vormittags an. Sie werden direkt nach der Anmeldung durch die Helfer zu ihren Plätzen in der Aula geleitet.
3. Es folgt eine kurze Eröffnung/Begrüßung in der Aula. Die SchülerInnen sitzen entsprechend des Hygienekonzeptes schon auf ihren Klausurplätzen. Die SchülerInnen tragen eine Mund-Nasen-Bedeckung, der Mindestabstand von 1,50 m wird beachtet.
4. Im Anschluss wird die theoretische Klausur (180 min) geschrieben, die auch einen experimentellen Teil enthält.
5. Nach der Klausur nehmen die SchülerInnen ihr Mittagessen ein, und es wird Ihnen ein Angebot an Fachvorträgen geboten. Durch eine zeitliche Staffelung wird ein Vermischen der Gruppen mit den SuS des Gauß-Gymnasiums unterbunden (insbesondere während der Mittagsmahlzeit im Speisesaal).
6. Ab 13:30 Uhr erfolgt die Korrektur der Aufgaben und Erstellung der Urkunden. Die erforderliche Zeit bis zur Fertigstellung der Urkunden wird mit Fachvorträgen (z.B. Experimentalvortrag vom IHP, Seminararbeitspräsentationen aus Klasse 12) überbrückt. Die Fachvorträge können angepasst an die Altersstufe dargeboten werden und finden in der Aula statt.
7. Ab 15:30 findet die Siegerehrung statt, anschließend

8. Heimreise aller Teilnehmer.

Ablaufplan mit möglichem Zeitkonzept:

Datum: 03.06.2021, Ort: Carl-Friedrich-Gauß-Gymnasium Frankfurt (Oder)

Zeit	Programm	Raum
bis spätestens 09.50	Anreise, Einweisung, Vergabe der Startnummern, Platzierung in der Aula	Aula + Foyer
10:00	Eröffnung mit kleinem Rahmenprogramm Organisatorisches, Hygieneschutzbelehrung	Aula
10.30 – 13:30	Klausur alle TN (180 min.)	Aula
12:30 – 13:00	Mittagessen Korrektoren und Jury	Cafeteria
13:35 – 13.55	Mittagessen alle TN (20 min.)	Cafeteria
13.30 – 15.00 15:00 – 15:30	Korrektur der Klausuren (Korrektoren) Vorbereitung der Siegerehrung, Urkunden und Wertungslisten (Jury)	EG Physik - Vorbereitungsräume
14:00 – 14:45	Fachvortrag für alle TN (45 min.), danach Pause	Aula, Schulhof
15.30 – 16.15	Siegerehrung, Verleihung der Preise und Urkunden	Aula
16.15	Ende des Wettbewerbs, Bekanntgabe der Platzierungen	Aula
anschließend	Heimreise	

Plan B für den Fall, dass auch im Juni nur schulinterne Personen die Schulen betreten dürfen:

1. Die Finalrunde findet in diesem Schuljahr als 180-minütige Klausur am 3. Juni 2021 an der jeweiligen Heimatschule der Finalisten statt.
2. Die dortigen Fachkollegen sichern die Aufsicht und organisieren die Durchführung an ihren Schulen entsprechend den Vorgaben durch die Jury.
3. Die bearbeiteten Olympiadaufgaben der Finalisten werden unkorrigiert an die Jury der Landesolympiade zur Korrektur in den Sommerferien gesendet.
4. Die Siegerehrung findet, soweit das möglich ist, im neuen Schuljahr als separate Auszeichnungsveranstaltung am Gauß-Gymnasium statt.

Die Schulen, die Betreuungslehrer und die Teilnehmer werden langfristig über die veränderte Durchführung informiert.

Es darf aber auf keinen Fall wieder zu einer Absage der Finalrunde kommen, da das die künftige Wettbewerbsdurchführung gefährdet.

Birgit Heinrich

Florian Klövekorn

Beauftragte für die
Landesolympiade Physik