

Technik: Demoformen	Didaktische Umsetzung	Technik Prüfungsformen	Zeitplanung TL Einsatz
Modul Pflug Konzept: Stemmen, Rutschen Formen: Pflug	Modul Didaktik Konzept: Stemmen, Rutschen Didaktisch: B/B/B	Modul Prüfungsformen Konzept: Eigenfertigkeit Demoformen: Pflugdrehen A	Januar Technik & Didaktik (2 Einheiten) Workshop Anfang März für Prüfungsformen Demo (4)
1	2		
Modul Grundsprung Konzept: Parallel Gerutscht Formen: Grundsprung 1& 2 beinig, Superman	Modul Didaktik Konzept: Parallel gerutscht Didaktisch: B/B/B	Modul Prüfungsformen Konzept: Eigenfertigkeit Demoformen : Grundsprung B	Januar Technik & Didaktik (3 Einheiten) Workshop Anfang März für Prüfungsformen Demo (4)
3	4		
Modul Entlastung: Konzept: Parallel Gerutscht mit Entlastungen Formen: Hoch & Tiefentlasten 4 Phasen (Einführung)	Modul Didaktik Konzept: Parallel gerutscht mit Entlastung Didaktisch: B/B/B	Modul Prüfungsformen Konzept: Eigenfertigkeit Demoformen: Hoch & Tiefentlasten 4 Phasen C	Januar & Februar Technik & Didaktik (3 Einheiten) Workshop Anfang März für Prüfungsformen Demo (4)
5	6		
Modul Entlastung: Konzept: Parallel Gerutscht mit Entlastungen Formen: Hoch & Tiefentlasten 4 & 2 Phasen (Schulung)	Modul Didaktik Konzept: vom Drehen zum Steuern gerutscht Didaktisch: B/B/B	Modul Prüfungsformen Konzept: Eigenfertigkeit Demoformen: Hoch & Tiefentlasten 4 & 2 Phasen D	Anfang Januar & Februar Technik & Didaktik (3 Einheiten) Workshop Anfang März für Prüfungsformen Demo (4)
7	8		
Modul Carving 1 Konzept: Gefahren Formen: Kippdrehen, Carven	Modul Didaktik Konzept: Gefahren, carving Didaktisch: B/B/B	Modul Prüfungsformen Konzept: Eigenfertigkeit Dynamische Formen: Kippdrehen E	Ende Januar Technik & Didaktik (2 Einheiten) Workshop Mitte März für Prüfungsformen Dyn. (4)
9	10		
Modul Fortgeschrittene Formen Konzept: Gefahren Formen: Dynamische Formen, Kurzsprung	Modul Didaktik Konzept: Gefahren, Kurzsprung Didaktisch: B/B/B	Modul Prüfungsformen Konzept: Eigenfertigkeit Angewandte Formen: Kurzsprung F	Workshop Ende Februar Technik & Didaktik (2 Einheiten)
11	12		
Modul Fortgeschrittene Formen Konzept: Gefahren Formen: Dynamische Formen Hoch 2 Phasen	Modul Didaktik Konzept: Gefahren, Hoch dynamisch Didaktisch: B/B/B	Modul Prüfungsformen Konzept: Eigenfertigkeit Dynamische Formen: Hochentlasten G	Anfang Februar Technik & Didaktik (2 Einheiten) Workshop Mitte März für Prüfungsformen Dyn. (4)
13	14		
Modul Fortgeschrittene Formen Konzept: Gefahren Formen: Dynamische Formen Tief 2 Phasen	Modul Didaktik Konzept: Gefahren, Tief dynamisch Didaktisch: B/B/B	Modul Prüfungsformen Konzept: Eigenfertigkeit Dynamische Formen: Tiefentlasten H	Mitte Februar Technik & Didaktik (2 Einheiten) Workshop Mitte März für Prüfungsformen
15	16		

Technik: Demoformen**Didaktische Umsetzung****Technik Prüfungsformen****Modul Freestyle**

Konzept: Vor-Mitdrehen, Gegendrehen
Formen: Fakie Grundschwung, 360 Slope Spin

17**Modul Didaktik**

Konzept: Rückwärts steuern

Didaktisch:
B/B/B

18**Modul Freestyle**

Konzept: Vor-Mitdrehen, Hochentlastung
Formen: 180 Pistensprung, einfache Slopestricks

19**Modul Didaktik**

Konzept: Orientierung im Raum

Didaktisch:
B/B/B

20

Anfang Januar Technik & Didaktik Workshop (2 Einheiten)

Workshop Mitte März für Prüfungsformen

Modul Freestyle

Konzept: Vor-Mitdrehen, Längsachse
Formen: 360 Slopespin, Fackie

21**Modul Didaktik**

Konzept: Orientierung im Raum

Didaktisch:
B/B/B

22**Modul Prüfungsformen**

Konzept: Eigenfertigkeit
Demoformen Freestyle Basics: Turns, Spins Fakie Slopespin

I

Anfang Januar Technik & Didaktik Workshop (2 Einheiten)

Workshop Mitte März für Prüfungsformen

Wahlthemen**Modul Pisten Freestyle**

Konzept: Einsatz im Slopestyle Kurs
Formen: Ollie, Slope Spin, Worm-Turn, Fackie

23**Modul Didaktik**

Konzept: variable Anwendung der EFF, GF mit Orientierung im Raum

Didaktisch:
B/B/B

24**Modul Training**

Konzept: Eigenfertigkeit
Formen: Ollie, Slope Spin, Worm-Turn

K

Anfang Januar Technik & Didaktik Workshop (3 Einheiten)

Workshop Mitte März für Prüfungsformen

Modul Pisten Freestyle

Konzept: Einsatz im Slopestyle Kurs
Formen: Nose-Tailturns, Nose-Tail Spins, Slide out, 180

25**Modul Didaktik**

Konzept: Orientierung im Raum durch Wechsel der Fahrriichtung

Didaktisch:
B/B/B

26**Modul Training**

Konzept: Eigenfertigkeit
Formen: Nose-Tailturns, Nose-Tail Spins, Slide out, 180

L

Anfang Januar Technik & Didaktik Workshop (3 Einheiten)

Workshop Mitte März für Prüfungsformen

Modul Park/Rail

Konzept: Einsatz im Park/Rail Kurs
Formen: Boxen und Rail Slides

27**Modul Didaktik**

Konzept: Sliden auf variabler Unterstützungsfläche

Didaktisch:
B/B/B

28**Modul Training**

Konzept: Eigenfertigkeit
Formen: Boxen und Rail Slides

M**Modul Kicker**

Konzept: Fliegen
Formen: Basic Air, Graben, straight Sprung Variationen, ev. 180 Einführung

29**Modul Didaktik**

Konzept: Sicherheit beim Fliegen

Didaktisch: B/B/B

30**Modul Training**

Konzept: Eigenfertigkeit
Formen: Basic Air, Graben, straight Sprung Variationen

N

Januar od. März Technik & Didaktik Workshop (4 Einheiten) Termin nach Einschätzung von Lukas wegen Unfallgefahr vor Hochsaison

Wahlthemen

Modul Kicker

Konzept: Drehen und Fliegen
Formen: Fackie Fahrten, 180 Sprung, Switch Sprünge, 360

31

Modul Didaktik

Konzept: Orientierung durch Drehen in der Flugphase

Didaktisch:
B/B/B

32

Modul Training

Konzept: Eigenfertigkeit
Formen: Fackie Fahrten, 180 Sprung, Switch Sprünge, 360

O

Januar od. März Technik & Didaktik Workshop (4 Einheiten) Termin nach Einschätzung von Lukas wegen Unfallgefahr vor Hochsaison

Module Advanced Coaching

Konzept: Anwenden des Gelernten in versch. Situationen
Formen: gemäss Modulen AC

33

Modul Didaktik

Konzept: Erkennen der Differenz zw. unterrichten - coaching

Didaktisch:
B/B/B

34

Modul Training

Konzept: Coaching
Formen: gemäss Modulen AC

P

Februar kombiniert Technik & Didaktik Workshop (Einheiten nach Bedarf)

Off-piste / Variantenfahren Theorie & Praxis

Snowboard für Skilehrer

Telemark Einführung

Telemark Schulung

Skifahren für Snowboardlehrer