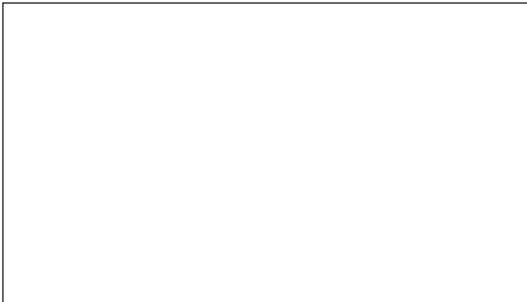


Performance Analyse Fußball

Einführung in die Performance Analyse, Pre- und Post-Matchanalyse,
Performance Tracking



Datum: _____

Hinweise für die Klausurteilnehmer

- Die Klausur besteht aus zwei Teilen:
Teil A enthält i. d. R. **programmierte Aufgaben**, die Sie bitte direkt auf dem Aufgabenblatt beantworten.
Teil B enthält i. d. R. **Fragen mit freier Beantwortung**, die Sie bitte auf den ausgeteilten Blättern (stichwortartig) beantworten.
- Die maximal zu erreichende Punktzahl ist bei jeder Aufgabe angegeben.
- Denken Sie daran, dass Sie **zwei Stunden** Zeit für die Bearbeitung der Klausur haben. Gehen Sie bitte dementsprechend ruhig und gelassen an die Aufgaben heran.

Das IST-Team wünscht Ihnen viel Erfolg!

Interne Korrekturvermerke:

Punkte	SOLL	IST	Bestanden	<input type="checkbox"/>
Teil A	25		Nicht bestanden	<input type="checkbox"/>
Teil B	75		Datum	_____
Gesamt	100		Korrektor	_____
Prozent	100 %		Endnote	_____

Teil A enthält die Aufgaben 1–15 mit **Multiple-Choice-Fragestellungen**. Für Ihre Lösungen haben wir eine separate Spalte auf der rechten Seite vorgesehen.

Aufgabe 1	1,5 Punkte	
<p>Welche Aspekte sind bei der Entwicklung sportlicher Leistungsfähigkeit maßgeblich?</p> <p>Tragen Sie nachfolgend eine</p> <p>(1) ein, wenn die Aussage richtig ist, (9) ein, wenn die Aussage falsch ist.</p>	Lösung	Punkte
a) Die genetischen Voraussetzungen spielen eine enorme Rolle.		0,5
b) Das Training ist unabdingbar.		0,5
c) Psychologische Komponenten sind von großer Bedeutung.		0,5

Aufgabe 2	2 Punkte	
<p>Bedingungen, die einen Einfluss auf das Erbringen sportlicher Leistungen haben lassen sich in innere und äußere Leistungsvoraussetzungen unterteilen. Äußere Leistungsvoraussetzungen sind...</p> <p>Tragen Sie nachfolgend eine</p> <p>(1) ein, wenn die Aussage richtig ist, (9) ein, wenn die Aussage falsch ist.</p>	Lösung	Punkte
a) Die eigenen Fähigkeiten und Fertigkeiten.		0,5
b) Die Beschaffenheit der Sportstätten.		0,5
c) Verhaltensweisen eines Partners oder Mitspielers.		0,5
d) Ausrüstungen und Geräte.		0,5

