

eSport

Florian
Seiffert

Einladung

Dokumente
hochladen

Technik

Schluß

Der Hochschulschriftenserver eSport AGSB-Tagung, Bonn

Florian Seiffert

Zentralbibliothek für Sportwissenschaften
der Deutschen Sporthochschule Köln

5. März 2008

Überblick

eSport

Florian
Seiffert

Einladung

Dokumente
hochladen

Technik

Schluß

- 1 Einladung
- 2 Dokumente hochladen
- 3 Technik
- 4 Schluß

Sie sind eingeladen:

eSport

Florian
Seiffert

Einladung

Dokumente
hochladen

Technik

Schluß

Sie sind eingeladen sportwissenschaftliche

- Artikel, Paper, Informationen,
- Master-, Diplom-, Doktorarbeiten,

von

- Ihnen, Ihrer Hochschule, Ihren Studierenden, Ihren Wissenschaftlerinnen

auf eSport der Öffentlichkeit zur Verfügung zu stellen.

Schatz?

Was hast Du bei der AGSB-Taung gelernt?

Ich kann

auf eSport Dokumente der Welt zur Verfügung stellen!

- ▶ Registrieren (einmalig)
- ▶ Hochladen
- ▶ Titel, Zusammenfassung eingeben
- ▶ fertig



 **Deutsche Sporthochschule Köln**
German Sport University Cologne

eSport : Hochschulschriftenserver Zentralbibliothek

Startseite | eSport | Über eSport | Blättern nach Jahr | Blättern nach Themengebiet

Anmelden | Registrieren

Willkommen bei Hochschulschriftenserver **eSport**

[Atom](#) [RSS 1.0](#) [RSS 2.0](#)

- [Neueste Einträge](#) Sehen Sie sich die Einträge an, die in der letzten Woche hinzugefügt wurden.
- [Das Archiv durchsuchen](#) Suchen Sie im Archiv anhand einer großen Auswahl von Feldern. Verwenden Sie die Suche am Anfang der Seite, um eine einfache Suchanfrage durchzuführen.
- [Im Archiv blättern](#) Blättern Sie durch die Einträge im Archiv anhand der Themengebiete.
- [Über dieses Archiv](#)

eSport unterstützt [OAI 2.0](#) mit der Basis-URL <http://esport.dshs-koeln.de/cgi/oai2>

ESport verwendet [EPrints 3](#), das von der [School of Electronics and Computer Science](#) an der University of Southampton entwickelt wird. [Nähere Informationen und Danksgungen](#).



- Starten Sie bei: **esport.dshs-koeln.de**
- Klicken Sie auf *Registrieren*

Registrieren

eSport

Florian
Seiffert

Einladung

Dokumente
hochladen

Technik

Schluß

- Geben Sie Name und EMailadresse an.
- Sie bekommen einen Link geschickt.
- Sie folgen dem Link und sind registriert.

Neuer Eintrag

eSport

Florian
Seiffert

Einladung

Dokumente
hochladen

Technik

Schluß



The screenshot shows the eSport website interface. At the top left is the logo of Deutsche Sporthochschule Köln (German Sport University Cologne). The main header is a blue bar with the text "eSport : Hochschulschriftenserver Zentralbibliothek". Below this is a navigation menu with links: "Startseite", "eSport", "Über eSport", "Blättern nach Jahr", and "Blättern nach Themengebiet". A user login bar shows "Angemeldet als Dr. Monika Musterfrau" with links for "Einträge verwalten", "Profil", "Gespeicherte Suchen", and "Abmelden", followed by a search input field and a "Suchen" button. The main content area is titled "Einträge verwalten" and features two prominent buttons: "Neuer Eintrag" and "Einträge importieren". Below these are four checkboxes: "Benutzer-Arbeitsbereich" (checked), "In Begutachtung" (checked), "Live-Archiv" (unchecked), and "Papierkorb" (unchecked). At the bottom, a footer note states: "eSport verwendet EPider3, das von der School of Electronics and Computer Science an der University of Southampton entwickelt wird. Nähere Informationen und Downloads." The eprints logo is in the bottom right corner.

- Melden Sie sich an!
- Klicken Sie auf 'Neuer Eintrag'

Typ → Hochladen → **Details** → Themengebiete → Hinterlegen

< Voriger Schritt Für später speichern Nächster Schritt >

Titel ?

Freie Radikale in Ruhe und bei Körperarbeit unter modifiziert
artificialen Vitamin-C-Beeinflussungen

Kurzfassung ?

Zusammenfassung-p>

Vitamin C (VC) gilt als effektiver Radikalfänger, welcher das endogene antioxidative System beim Sport unterstützen könnte. Aufgrund der kurzen Verweildauer von VC im Körper wurden Retard-Produkte hergestellt, die längeren Schutz bieten sollen. Die Effektivität dieser Produkte im Hinblick auf den belastungsinduzierten Anstieg des oxidativen Stresses ist jedoch unbekannt. Wir verglichen an 13 gesunden männliche Probanden (Alter 28±3,7 Jahre, VO2max 56,3±7,4 ml/kg·min-1) die Wirkung von

Art der Hochschulschrift ?

- Abschlusarbeit zum Master
 Dissertation
 EngD
 Andere

Autoren ?

	Familiennamen	Vorname(n) / Initialen	E-Mail-Adresse der Autoren
1.	Vafa	Ramin	
2.			
3.			
4.			

Mehr Eingabefelder

Körperschaften ?

1 Deutsche Sporthochschule Köln

Fertig - Hinterlegen

eSport

Florian
Seiffert

Einladung

Dokumente
hochladen

Technik

Schluß

Eintrag hinterlegen: [Freie Radikale in Ruhe und bei Körperarbeit unter modifiziert artifiziiellen Vitamin-C-Beeinflussungen](#)

Typ → Hochladen → Details → Themengebiete → **Hinterlegen**

Für Werke, die durch den Autor hinterlegt werden: Durch die Selbst-Archivierung dieser Sammlung an Dateien und zugehöriger bibliographischer Metadaten gewähre ich eSport das Recht, diese zu speichern und der Öffentlichkeit dauerhaft und kostenlos online zur Verfügung zu stellen. Ich erkläre, dass dieses Material mein eigenes geistiges Eigentum ist und nehme zur Kenntnis, dass eSport keine Haftung für etwaige Urheberrechtsverletzungen in Bezug auf die Verbreitung dieser Dateien oder Metadaten übernimmt. (Alle Autoren werden dazu angehalten, Ihre Urheberrechte deutlich auf der Titelseite Ihrer Arbeiten anzuführen.)

Für Werke, die durch jemand anderen als den Autor hinterlegt werden: Ich erkläre hiermit, dass die Sammlung an Dateien und zugehöriger bibliographischer Metadaten, die ich bei eSport archiviere, gemeinfrei sind. Sollte dies nicht der Fall sein, übernehme ich die volle Verantwortung für jegliche Art von Urheberrechtsverletzungen, die die Verteilung dieser Dateien und Metadaten mit sich bringt.

Durch den Klick auf den Knopf "Eintrag nun hinterlegen" erklären Sie sich mit diesen Bedingungen einverstanden.

Eintrag nun hinterlegen

- Hinterlegen Sie Ihre Arbeit.
- Eine Redakteurin der ZBSport prüft und macht Ihre Arbeit auf dem Hochschulschriftenserver eSport sichtbar.
- Sie werden per EMail von diesem Schritt benachrichtigt.

- Wir verwenden EPrints 3.0.3
- EPrints ist freie Software, die von der School of Electronics and Computer Science an der University of Southampton, England, entwickelt wird.
- OAI 2.0

Aus die Maus

eSport

Florian
Seiffert

Einladung

Dokumente
hochladen

Technik

Schluß

Danke!

- Ich danke für Ihre Aufmerksamkeit

Dies ist ein Dokument von eSport.DSHS-Koeln.de

- zu finden unter
`http://esport.dshs-koeln.de/29/`