

TESTKONFERENZ 1

Report of Contributions

Contribution ID: 0

Type: **Key note**

Henk Veerman war eine Torgarantie für die Hamburger. Warum der Niederländer jetzt den Verein verlässt.

Friday 28 August 2020 08:40 (15 minutes)

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea

Summary

Hamburg. Der FC St. Pauli hat kurzfristig einen seinen wichtigsten Spieler verloren. Stürmer Henk Veerman (29), der in insgesamt 38 Zweitligaspielen für St. Pauli 17 Treffer erzielte und weitere sieben Tore vorbereitete, kehrt mit sofortiger Wirkung zum niederländischen Erstligisten SC Heerenveen zurück.

Primary author: Prof. LIENEN, Ewald (FCSP)

Co-authors: STANISLAWSKI, Holger (FCSP); FROSCH, Walter (FCSP Alter Stamm)

Presenter: Prof. LIENEN, Ewald (FCSP)

Session Classification: Session 1

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Warum der Ball ins Eckige muss

Friday 28 August 2020 10:05 (15 minutes)

Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea

Summary

Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lore ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lore ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea

Primary author: SOKRATES, Philosoph (Testfacility)

Co-author: Prof. PILATES, Heribert (testfacility)

Session Classification: Session 2

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Der Volkspark und die Fussballer

Friday 28 August 2020 10:00 (15 minutes)

Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea

Summary

Etiam velut in nobis est omnis virtus, sed non sicut in aliis. Namque etiam in nobis est etiam fortitudo, sed non sicut in aliis. Namque etiam in nobis est etiam fortitudo, sed non sicut in aliis.

Primary author: Prof. UNS, Uwe (Rothosen FC)

Session Classification: Session 3

Contribution ID: 3

Type: Contributed talk

Wenn Dosen rollen - Geld und Macht in Leipzig

Friday 28 August 2020 11:20 (15 minutes)

Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea

ΘΨλξΦαγεμθΨλξΦαγεμθΨλξΦαγεμθΨλξΦαγεμ

$\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int_{\approx \leq \neq -\sqrt{\sqrt{\rightarrow}}} \leftrightarrow \partial \infty \int_{\approx \geq \neq -\sqrt{\sqrt{\rightarrow}}} \leftrightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int_{\approx \geq \neq -\sqrt{\sqrt{\rightarrow}}} \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int_{\approx \geq \neq -\sqrt{\sqrt{\rightarrow}}}$

$$g_2(q,t) = 1 + b \exp \left[(-2(\Gamma t)^2) \right] \quad g_2(q,t) = 1 + b \exp \left[(-2(\Gamma t)^2) \right]$$

Summary

Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lore ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lore ipsum dolor sit amet. Lore ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea

Primary author: RANGNECK, Rolf (DOSEN FC)

Session Classification: Session 4

Contribution ID: 4

Type: **Key note**

Hand und Fuss - wessen Ball ist es

Friday 28 August 2020 14:35 (35 minutes)

g_2 (q,t)=1+b exp $\llbracket (-2(\Gamma t)^2) \rrbracket$

g_2 (q,t)=1+b exp $\llbracket (-2(\Gamma t)^2) \rrbracket$

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis.

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, At accusam aliquyam diam diam dolore dolores duo eirmod eos erat, et nonumy sed tempor et et invidunt justo labore Stet clita ea et gubergren, kasd magna no rebum. sanctus sea sed takimata ut vero voluptua. est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat.

ΘΨλξΦαγεμθΨλξΦαγεμθΨλξΦαγεμθΨλξΦαγεμ

Summary

t vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, At accusam aliquyam diam diam dolore dolores duo eirmod eos erat, et nonumy sed tempor et et invidunt justo labore Stet clita ea et gubergren, kasd magna no rebum. sanctus sea sed takimata ut vero voluptua. est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat.

ΘΨλξΦαγεμθΨλξΦαγεμθΨλξΦαγεμθΨλξΦαγεμ

Primary author: Dr TESTER, Eins (TestUniversity)

Presenter: Dr TESTER, Eins (TestUniversity)

Session Classification: Session 5

Contribution ID: 5

Type: **Invited talk**

Testball - Millerntor vs. Volkspark, wo rollt er besser??

Friday 28 August 2020 13:35 (15 minutes)

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis.

$$g_2(q,t) = 1 + b \exp \llbracket (-2(\Gamma t)^2) \rrbracket$$

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, At accusam aliquyam diam diam dolore dolores duo eirmod eos erat, et nonumy sed tempor et et invidunt justo labore Stet clita ea et gubergren, kasd magna no rebum. sanctus sea sed takimata ut vero voluptua. est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat.

$$\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\sqrt{\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\sqrt{\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\sqrt{}}}}}}$$

θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ

Summary

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis.

$$g_2(q,t) = 1 + b \exp \llbracket (-2(\Gamma t)^2) \rrbracket$$

Primary author: Prof. MUSTER, Nobbie (Blablatests)

Presenter: Prof. MUSTER, Nobbie (Blablatests)

Session Classification: Session 5b

Contribution ID: 6

Type: **Invited talk**

test 3

Friday 28 August 2020 16:55 (35 minutes)

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis.

$$g_2(q,t)=1+b \exp \left[(-2(\Gamma t)^2) \right]$$

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, At accusam aliquyam diam diam dolore dolores duo eirmod eos erat, et nonumy sed tempor et et invidunt justo labore Stet clita ea et gubergren, kasd magna no rebum. sanctus sea sed takimata ut vero voluptua. est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat.

$$\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\ } \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\ } \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\ }$$

θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ

Summary

e dolores duo eirmod eos erat, et nonumy sed tempor et et invidunt justo labore Stet clita ea et gubergren, kasd magna no rebum. sanctus sea sed takimata ut vero voluptua. est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat.

$$\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\ } \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\ } \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\ }$$

θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ

Primary author: Prof. SCHATTENSPENDER, Max (Blubb University, London)

Co-author: OASENBAUER, Gertig (kllkjlkj)

Presenters: OASENBAUER, Gertig (kllkjlkj); Prof. SCHATTENSPENDER, Max (Blubb University, London)

Session Classification: Session 7a

Contribution ID: 7

Type: Contributed talk

TESTKONFERENZ 45

Friday 28 August 2020 17:55 (15 minutes)

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis.

$$g_2(q,t)=1+b \exp \left[(-2(\Gamma t)^2) \right]$$

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, At accusam aliquyam diam diam dolore dolores duo eirmod eos erat, et nonumy sed tempor et et invidunt justo labore Stet clita ea et gubergren, kasd magna no rebum. sanctus sea sed takimata ut vero voluptua. est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat.

$$\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx z \leq \neq -\sqrt{\sqrt{\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx z \leq \neq -\sqrt{\sqrt{\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx z \leq \neq -\sqrt{\sqrt{}}}}}}$$

$$\theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \varepsilon \mu \theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \varepsilon \mu \theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \varepsilon \mu$$

Summary

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis.

$$g_2(q,t)=1+b \exp \left[(-2(\Gamma t)^2) \right]$$

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, At accusam aliquyam diam diam dolore dolores duo eirmod eos

Primary author: Mr SNYDER, Doc (GHvC)

Co-author: DUCK, Donald (DD University)

Presenter: DUCK, Donald (DD University)

Session Classification: Session 7b

Contribution ID: **8**Type: **Contributed talk**

Test 456 - Weißwurstconnections

Monday 31 August 2020 11:20 (15 minutes)

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis.

$$g_2(q,t) = 1 + b \exp \left[(-2(\Gamma t)^2) \right]$$

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, At accusam aliquyam diam diam dolore dolores duo eirmod eos erat, et nonumy sed tempor et et invidunt justo labore Stet clita ea et gubergren, kasd magna no rebum. sanctus sea sed takimata ut vero voluptua. est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat.

$$\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad} \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad} \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad}$$

$$\theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu \theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu \theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu$$

Summary

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis.

$$g_2(q,t) = 1 + b \exp \left[(-2(\Gamma t)^2) \right]$$

$$\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad} \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad} \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad}$$

$$\theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu \theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu \theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu$$

Primary author: Prof. HUPF IN GATSCH, Schani (Moor University Grenoble)

Presenter: Prof. HUPF IN GATSCH, Schani (Moor University Grenoble)

Session Classification: Session 10

Contribution ID: 9

Type: **Invited talk**

Das Weinlied eine Besonderheit

Monday 31 August 2020 10:20 (25 minutes)

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis.

$$g_2(q,t) = 1 + b \exp \left[(-2(\Gamma t)^2) \right]$$

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, At accusam aliquyam diam diam dolore dolores duo eirmod eos erat, et nonumy sed tempor et et invidunt justo labore Stet clita ea et gubergren, kasd magna no rebum. sanctus sea sed takimata ut vero voluptua. est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat.

$$\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad} \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad} \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad}$$

$$\theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu \theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu \theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu$$

Summary

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis.

$$g_2(q,t) = 1 + b \exp \left[(-2(\Gamma t)^2) \right]$$

At accusam aliquyam diam diam dolore dolores duo eirmod eos erat, et nonumy sed tempor et et invidunt justo labore Stet clita ea et gubergren, kasd magna no rebum. sanctus sea sed takimata ut vero voluptua. est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat.

$$\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad} \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad} \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad}$$

$$\theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu \theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu \theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu$$

Primary author: DUCK, Dagobert (DD University)

Presenter: DUCK, Dagobert (DD University)

Session Classification: Session 11

Contribution ID: **10**Type: **Poster**

Moinsen - Hamburg als Tor zur Welt!!!

Monday 31 August 2020 16:40 (15 minutes)

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis.

$$g_2(q,t) = 1 + b \exp \left[(-2(\Gamma t)^2) \right]$$

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, At accusam aliquyam diam diam dolore dolores duo eirmod eos erat, et nonumy sed tempor et et invidunt justo labore Stet clita ea et gubergren, kasd magna no rebum. sanctus sea sed takimata ut vero voluptua. est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat.

$$\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq - \sqrt{ } \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq - \sqrt{ } \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq - \sqrt{ }$$

θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ

Summary

Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, At accusam aliquyam diam diam dolore dolores duo eirmod eos erat, et nonumy sed tempor et et invidunt justo labore Stet clita ea et gubergren, kasd magna no rebum. sanctus sea sed takimata ut vero voluptua. est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat.

$$\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq - \sqrt{ } \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq - \sqrt{ } \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq - \sqrt{ }$$

θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ

Primary author: QUIDJE, Hummel (Altona.dk)

Session Classification: Session 13

Contribution ID: 11

Type: Poster

Surfaces and Tests

Monday 31 August 2020 17:40 (15 minutes)

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis.

$$g_2(q,t)=1+b \exp \left[(-2(\Gamma t)^2) \right]$$

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, At accusam aliquyam diam diam dolore dolores duo eirmod eos erat, et nonumy sed tempor et et invidunt justo labore Stet clita ea et gubergren, kasd magna no rebum. sanctus sea sed takimata ut vero voluptua. est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat.

$$\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad} \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad} \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad}$$

$$\theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu \theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu \theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu$$

Summary

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis.

$$g_2(q,t)=1+b \exp \left[(-2(\Gamma t)^2) \right]$$

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, At accusam aliquyam diam diam dolore dolores duo eirmod eos erat, et nonumy sed tempor et et invidunt justo labore Stet clita ea et gubergren, kasd magna no rebum. sanctus sea sed takimata ut vero voluptua. est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat.

$$\rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad} \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad} \rightarrow \leftrightarrow \partial \infty \int \approx \geq \leq \neq -\sqrt{\quad}$$

$$\theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu \theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu \theta \Psi \lambda \xi \Phi \alpha \gamma \epsilon \mu$$

Primary author: TESTER24, Ernst (GGHHGGHHGGH)

Presenter: TESTER24, Ernst (GGHHGGHHGGH)

Session Classification: Session 14

Contribution ID: **12**

Type: **not specified**

test12

Friday 28 August 2020 08:15 (20 minutes)

Summary

Session Classification: Session 1

Contribution ID: 13

Type: **Contributed talk**

Ich mag Kekse

test

Summary

Primary author: HAMMINGER, Moritz (IT (IT Ausbildung))

Presenter: HAMMINGER, Moritz (IT (IT Ausbildung))