

# **TESTKONFERENZ 1**

Friday 28 August 2020 - Tuesday 1 September 2020

CCH

## **Book of Abstracts**



Das ist das Testbook of Abstracts später stehen dann die echten Abstracts hier.....

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.

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

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

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.

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

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



# Contents

Henk Veerman war eine Torgarantie für die Hamburger. Warum der Niederländer jetzt den Verein verlässt. . . . .	1
Warum der Ball ins Eckige muss . . . . .	1
Der Volkspark und die Fussballer . . . . .	2
Wenn Dosen rollen - Geld und Macht in Leipzig . . . . .	3
Hand und Fuss - wessen Ball ist es . . . . .	4
Testball - Millerntor vs. Volkspark, wo rollt er besser?? . . . . .	4
test 3 . . . . .	5
TESTKONFERENZ 45 . . . . .	6
Test 456 - Weißwurstconnections . . . . .	6
Das Weinlied eine Besonderheit . . . . .	7
Moinsen - Hamburg als Tor zur Welt!!! . . . . .	8
Surfaces and Tests . . . . .	8
test12 . . . . .	9
Ich mag Kekse . . . . .	9



**Session 1 / 0****Henk Veerman war eine Torgarantie für die Hamburger. Warum der Niederländer jetzt den Verein verlässt.****Author:** Ewald Lienen<sup>1</sup>**Co-authors:** Holger Stanislawski <sup>1</sup>; Walter Frosch <sup>2</sup><sup>1</sup> FCSP<sup>2</sup> FCSP Alter Stamm

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

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:**

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.

**Session 2 / 1****Warum der Ball ins Eckige muss****Author:** Philosoph Sokrates<sup>1</sup>**Co-author:** Heribert Pilates <sup>2</sup><sup>1</sup> Testfacility<sup>2</sup> testfacility

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



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:

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

### Session 4 / 3

## Wenn Dosen rollen - Geld und Macht in Leipzig

**Author:** Rolf Rangneck<sup>1</sup>

<sup>1</sup> DOSEN FC

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 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 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

θΨλξΦαγεμθΨλξΦαγεμθΨλξΦαγεμθΨλξΦαγεμ

→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√

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

### Summary:

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 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

magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea

## Session 5 / 4

### Hand und Fuss - wessen Ball ist es

**Author:** Eins Tester<sup>1</sup>

<sup>1</sup> TestUniversity

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

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

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

## Session 5b / 5

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

**Author:** Nobbie Muster<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Blablates

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.

→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√

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.

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

#### **Session 7a / 6**

### **test 3**

**Author:** Max Schattenspender<sup>1</sup>

**Co-author:** Gertig Oasenbauer<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Blubb University, London

<sup>2</sup> kllkjlkj

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.

→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√

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.

→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√

θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ

**Session 7b / 7****TESTKONFERENZ 45**

**Author:** Doc Snyder<sup>1</sup>

**Co-author:** Donald Duck<sup>2</sup>

<sup>1</sup> GHvC

<sup>2</sup> DD University

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.

→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√

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.

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

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

**Session 10 / 8****Test 456 - Weißwurstconnections**

**Author:** Schani Hupf in Gatsch<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Moor University Grenoble

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.

→↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔∂∞∫≈≥≤≠-√√

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.

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

→↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔∂∞∫≈≥≤≠-√√

θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ

#### **Session 11 / 9**

## **Das Weinlied eine Besonderheit**

**Author:** Dagobert Duck<sup>1</sup>

<sup>1</sup> DD University

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.

→↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔∂∞∫≈≥≤≠-√√

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.

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

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.

→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√

ΘΨλξΦαγεμ ΘΨλξΦαγεμ ΘΨλξΦαγεμ

### Session 13 / 10

## Moinsen - Hamburg als Tor zur Welt!!!

**Author:** Hummel Quidje<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Altona.dk

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.

→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√

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.

→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√

ΘΨλξΦαγεμ ΘΨλξΦαγεμ ΘΨλξΦαγεμ

### Session 14 / 11

## Surfaces and Tests

**Author:** Ernst Tester24<sup>1</sup>

<sup>1</sup> GGHHGGHHGGH

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.

→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√

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.

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

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.

→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√→↔↔∂∞∫≈≥≤≠-√√

θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ θΨλξΦαγεμ

#### **Session 1 / 12**

### **test12**

#### **Summary:**

13

### **Ich mag Kekse**

**Author:** Moritz Hamminger<sup>1</sup>

<sup>1</sup> IT (IT Ausbildung)

**Corresponding Author:** moritz.hamminger@desy.de

test

#### **Summary:**