

Neuwahl zum Institutsrat der WE 01 d. FB Mathematik u. Informatik

Gruppe der Professoren

a. Allgemeine Angaben

Nach § 2, Abs. 5, HWGVO sind die folgenden Hochschullehrer, mit Amtsantritt zum 1. Oktober 2005, **ohne Wahl** Mitglieder des Institutsrats der WE 01:

Prof. Dr. Karl Doppel
Prof. Dr. Klaus Ecker
Prof. Dr. Bernold Fiedler
Prof. Dr. Fritz Gackstatter

Neuwahl zum Institutsrat der WE 01 d. FB Mathematik u. Informatik

Gruppe der Akademischen Mitarbeiter

a. Allgemeine Angaben

Zahl der Wahlberechtigten : 6
Zahl der abgegebenen gültigen Stimmzettel : 1
Zahl der ungültigen Stimmzettel : 0
Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmzettel : 1
Wahlbeteiligung : 17%
Zahl der Urnenwähler : 1
Zahl der Briefwähler/innen : /

b. Anzahl der auf die einzelnen Bewerber/innen entfallenen Stimmen

Stimmen

1. Liebscher, Stefan 1
2. Härterich, Jörg 0
3. Schnürer, Oliver 0
3. Schulze, Felix 0

Neuwahl zum Institutsrat der WE 01 d. FB Mathematik u. Informatik

Gruppe der Sonstigen Mitarbeiter

a. Allgemeine Angaben

Zahl der Wahlberechtigten : 2
Zahl der abgegebenen gültigen Stimmzettel : 1
Zahl der ungültigen Stimmzettel : 0
Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmzettel : 1
Wahlbeteiligung : 50%
Zahl der Urnenwähler : 1
Zahl der Briefwähler/innen : /

b. Anzahl der auf die einzelnen Bewerber/innen entfallenen Stimmen

	Stimmen
1. Björner, Johanna	<u> 0</u>
2. Wengel, Barbara	<u> 1</u>

**Es sind daher folgende Bewerber in den Institutsrat der WE 01 des
FB Mathematik und Informatik gewählt worden:**

Name Vorname

1. Liebscher Stefan
2. Wengel Barbara

Im Falle des vorzeitigen Ausscheidens eines Mitglieds rücken nach:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

Neuwahl zum Institutsrat der WE 02 d. FB Mathematik u. Informatik

Gruppe der Professoren

a. Allgemeine Angaben

Zahl der Wahlberechtigten	:	<u> 15</u>
Zahl der abgegebenen gültigen Stimmzettel	:	<u> 9</u>
Zahl der ungültigen Stimmzettel	:	<u> 0</u>
Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmzettel	:	<u> 9</u>
Wahlbeteiligung	:	<u> 60%</u>
Zahl der Urnenwähler	:	<u> 7</u>
Zahl der Briefwähler/innen	:	<u> 2</u>

b. Anzahl der auf die einzelnen Bewerber/innen entfallenen Stimmen

	Stimmen
1. Schulze ,Volker	<u> 1</u>
2. Behrends, Ehrhard	<u> 4</u>
3. Schulz, Ralph–Hardo	<u> 7</u>
4. Schütte, Christof	<u> 4</u>
5. Kornhuber, Ralf	<u> 6</u>
6. Wurl, Bernd	<u> 7</u>
7. Vogt, Elmar	<u> 6</u>
8. Altmann, Klaus	<u> 1</u>

Neuwahl zum Institutsrat der WE 02 d. FB Mathematik u. Informatik

Gruppe der Akademischen Mitarbeiter

a. Allgemeine Angaben

Zahl der Wahlberechtigten	:	<u> 21</u>
Zahl der abgegebenen gültigen Stimmzettel	:	<u> 9</u>
Zahl der ungültigen Stimmzettel	:	<u> 0</u>
Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmzettel	:	<u> 9</u>
Wahlbeteiligung	:	<u> 43%</u>
Zahl der Urnenwähler	:	<u> 9</u>
Zahl der Briefwähler/innen	:	<u> /</u>

b. Anzahl der auf die einzelnen Bewerber/innen entfallenen Stimmen

	Stimmen
1. Berninger, Heiko	<u> 4</u>
2. de Longueville, Mark	<u> 4</u>
3. Ploog, David	<u> 1</u>
3. Hein, Georg	<u> 0</u>

Neuwahl zum Institutsrat der WE 02 d. FB Mathematik u. Informatik

Gruppe der Sonstigen Mitarbeiter

a. Allgemeine Angaben

Zahl der Wahlberechtigten : 7
Zahl der abgegebenen gültigen Stimmzettel : 6
Zahl der ungültigen Stimmzettel : 0
Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmzettel :
Wahlbeteiligung : 86%
Zahl der Urnenwähler : 6
Zahl der Briefwähler/innen : /

b. Anzahl der auf die einzelnen Bewerber/innen entfallenen Stimmen

	Stimmen
1. Tebbe, Christa	<u> 1</u>
2. Hoemke, Silvia	<u> 2</u>
3. Barrett, Margrit	<u> 3</u>

**Es sind daher folgende Bewerber in den Institutsrat der WE 02 des
FB Mathematik und Informatik gewählt worden:**

	Name	Vorname
1.	Schulz	Ralf-Hardo
2.	Wurl	Bernd
3.	Kornhuber	Ralf
4.	Vogt	Elmar
5.	Berninger	Heiko
6.	Barrett	Margrit

Im Falle des vorzeitigen Ausscheidens eines Mitglieds rücken nach:

1.	Behrend,Ehrhard,	Schütte, Christof
2.	Schulze, Volker	Altmann, Klaus
3.	de Longueville, Mark	Ploog, David
4.	Hoemke, Silvia	Tebbe, Christa

Neuwahl zum Institutsrat der WE 03 d. FB Mathematik u. Informatik

Gruppe der Professoren

a. Allgemeine Angaben

Zahl der Wahlberechtigten	:	<u> 12</u>
Zahl der abgegebenen gültigen Stimmzettel	:	<u> 3</u>
Zahl der ungültigen Stimmzettel	:	<u> 0</u>
Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmzettel	:	<u> 3</u>
Wahlbeteiligung	:	<u> 25%</u>
Zahl der Urnenwähler	:	<u> 3</u>
Zahl der Briefwähler/innen	:	<u> /</u>

b. Anzahl der auf die einzelnen Bewerber/innen entfallenen Stimmen

	Stimmen
1. Schweppe, Heinz	<u> 3</u>
2. Reinert, Knut	<u> 3</u>
3. Knauer, Christian	<u> 3</u>
4. Alt, Helmut	<u> 1</u>
5. Löhr, Peter	<u> 2</u>

Neuwahl zum Institutsrat der WE 03 d. FB Mathematik u. Informatik

Gruppe der Akademischen Mitarbeiter

a. Allgemeine Angaben

Zahl der Wahlberechtigten	:	<u> 35</u>
Zahl der abgegebenen gültigen Stimmzettel	:	<u> 13</u>
Zahl der ungültigen Stimmzettel	:	<u> 0</u>
Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmzettel	:	<u> 13</u>
Wahlbeteiligung	:	<u> 37,14%</u>
Zahl der Urnenwähler	:	<u> 13</u>
Zahl der Briefwähler/innen	:	<u> /</u>

b. Anzahl der auf die einzelnen Bewerber/innen entfallenen Stimmen

	Stimmen
1. Block, Marco	<u> 2</u>
2. Jekutsch, Sebastian	<u> 5</u>
3. Özbek, Christopher	<u> 6</u>

Neuwahl zum Institutsrat der WE 03 d. FB Mathematik u. Informatik

Gruppe der Sonstigen Mitarbeiter

a. Allgemeine Angaben

Zahl der Wahlberechtigten : 10
Zahl der abgegebenen gültigen Stimmzettel : 3
Zahl der ungültigen Stimmzettel : 0
Zahl der insgesamt abgegebenen Stimmzettel : 3
Wahlbeteiligung : 30%
Zahl der Urnenwähler : 3
Zahl der Briefwähler/innen : /

b. Anzahl der auf die einzelnen Bewerber/innen entfallenen Stimmen

	Stimmen
1. Bahe, Stefanie	<u>3</u>
1. Knoll, Tamara	<u>0</u>
2. Eckart, Heike	<u>0</u>

**Es sind daher folgende Bewerber in den Institutsrat der WE 03 des
FB Mathematik und Informatik gewählt worden:**

- | | Name | Vorname |
|----|----------|-------------|
| 1. | Schweppe | Heinz |
| 2. | Reinert | Knut |
| 3. | Knauer | Christian |
| 4. | Löhr | Peter |
| 5. | Özbek | Christopher |
| 6. | Bahe | Stefanie |

Im Falle des vorzeitigen Ausscheidens eines Mitglieds rücken nach:

1. Alt, Helmut
2. Jekutsch, Sebastian Block, Marco