

# Informatik I: Einführung in die Programmierung

## 29. Eine kurze Geschichte der Informatik

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



UNI  
FREIBURG

Bernhard Nebel

09.02.2016



Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick

# Wieso gibt es die Informatik?



# Warum überhaupt Geschichte?

- Es ist immer eine gute Idee, sich seiner **Wurzeln** bewusst zu sein.
- Gerade als Fachwissenschaftler sollte man Fragen wie „**Wer hat den Computer erfunden?**“ beantworten können.
- Insbesondere hilft die Kenntnis der Vergangenheit, die Gegenwart zu verstehen und vernünftige **Voraussagen** zu machen.
- Einige besonders krasse Fehlleistungen:
  - Thomas J. Watson Jr., chairman of IBM, 1943: *I think there is a world market for about five computers.*
  - Popular Mechanics, 1949: *Where a calculator as the ENIAC is equipped with 18000 vacuum tubes and weighs 30 tons, computers in the future may have only 1000 vacuum tubes and weigh 1 1/2 tons.*
  - Bill Gates, Microsoft, 1981: *640 KBytes [of main memory] ought to be enough for anybody.*

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Warum überhaupt Geschichte?

- Es ist immer eine gute Idee, sich seiner **Wurzeln** bewusst zu sein.
- Gerade als Fachwissenschaftler sollte man Fragen wie „**Wer hat den Computer erfunden?**“ beantworten können.
- Insbesondere hilft die Kenntnis der Vergangenheit, die Gegenwart zu verstehen und vernünftige **Voraussagen** zu machen.
- Einige besonders krasse Fehlleistungen:
  - Thomas J. Watson Jr., chairman of IBM, 1943: *I think there is a world market for about five computers.*
  - Popular Mechanics, 1949: *Where a calculator as the ENIAC is equipped with 18000 vacuum tubes and weighs 30 tons, computers in the future may have only 1000 vacuum tubes and weigh 1 1/2 tons.*
  - Bill Gates, Microsoft, 1981: *640 KBytes [of main memory] ought to be enough for anybody.*

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Warum überhaupt Geschichte?

- Es ist immer eine gute Idee, sich seiner **Wurzeln** bewusst zu sein.
- Gerade als Fachwissenschaftler sollte man Fragen wie „**Wer hat den Computer erfunden?**“ beantworten können.
- Insbesondere hilft die Kenntnis der Vergangenheit, die Gegenwart zu verstehen und vernünftige **Voraussagen** zu machen.
- Einige besonders krasse Fehlleistungen:
  - » Thomas J. Watson Jr., chairman of IBM, 1943: *I think there is a world market for about five computers.*
  - » Popular Mechanics, 1949: *Where a calculator as the ENIAC is equipped with 18000 vacuum tubes and weighs 30 tons, computers in the future may have only 1000 vacuum tubes and weigh 1 1/2 tons.*
  - » Bill Gates, Microsoft, 1981: *640 KBytes [of main memory] ought to be enough for anybody.*

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Warum überhaupt Geschichte?

- Es ist immer eine gute Idee, sich seiner **Wurzeln** bewusst zu sein.
- Gerade als Fachwissenschaftler sollte man Fragen wie „**Wer hat den Computer erfunden?**“ beantworten können.
- Insbesondere hilft die Kenntnis der Vergangenheit, die Gegenwart zu verstehen und vernünftige **Voraussagen** zu machen.
- Einige besonders krasse Fehlleistungen:
  - Thomas J. Watson Jr., chairman of IBM, 1943: *I think there is a world market for about five computers.*
  - Popular Mechanics, 1949: *Where a calculator as the ENIAC is equipped with 18000 vacuum tubes and weighs 30 tons, computers in the future may have only 1000 vacuum tubes and weigh 1 1/2 tons.*
  - Bill Gates, Microsoft, 1981: *640 KBytes [of main memory] ought to be enough for anybody.*

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Warum überhaupt Geschichte?

- Es ist immer eine gute Idee, sich seiner **Wurzeln** bewusst zu sein.
- Gerade als Fachwissenschaftler sollte man Fragen wie „**Wer hat den Computer erfunden?**“ beantworten können.
- Insbesondere hilft die Kenntnis der Vergangenheit, die Gegenwart zu verstehen und vernünftige **Voraussagen** zu machen.
- Einige besonders krasse Fehlleistungen:
  - Thomas J. Watson Jr., chairman of IBM, 1943: *I think there is a world market for about five computers.*
  - *Popular Mechanics*, 1949: *Where a calculator as the ENIAC is equipped with 18000 vacuum tubes and weighs 30 tons, computers in the future may have only 1000 vacuum tubes and weigh 1 1/2 tons.*
  - Bill Gates, Microsoft, 1981: *640 KBytes [of main memory] ought to be enough for anybody.*

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Warum überhaupt Geschichte?

- Es ist immer eine gute Idee, sich seiner **Wurzeln** bewusst zu sein.
- Gerade als Fachwissenschaftler sollte man Fragen wie „**Wer hat den Computer erfunden?**“ beantworten können.
- Insbesondere hilft die Kenntnis der Vergangenheit, die Gegenwart zu verstehen und vernünftige **Voraussagen** zu machen.
- Einige besonders krasse Fehlleistungen:
  - Thomas J. Watson Jr., chairman of IBM, 1943: *I think there is a world market for about five computers.*
  - *Popular Mechanics*, 1949: *Where a calculator as the ENIAC is equipped with 18000 vacuum tubes and weighs 30 tons, computers in the future may have only 1000 vacuum tubes and weigh 1 1/2 tons.*
  - Bill Gates, Microsoft, 1981: *640 KBytes [of main memory] ought to be enough for anybody.*

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Warum überhaupt Geschichte?

- Es ist immer eine gute Idee, sich seiner **Wurzeln** bewusst zu sein.
- Gerade als Fachwissenschaftler sollte man Fragen wie „**Wer hat den Computer erfunden?**“ beantworten können.
- Insbesondere hilft die Kenntnis der Vergangenheit, die Gegenwart zu verstehen und vernünftige **Voraussagen** zu machen.
- Einige besonders krasse Fehlleistungen:
  - Thomas J. Watson Jr., chairman of IBM, 1943: *I think there is a world market for about five computers.*
  - *Popular Mechanics*, 1949: *Where a calculator as the ENIAC is equipped with 18000 vacuum tubes and weighs 30 tons, computers in the future may have only 1000 vacuum tubes and weigh 1 1/2 tons.*
  - Bill Gates, Microsoft, 1981: *640 KBytes [of main memory] ought to be enough for anybody.*

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# Geschichte der Informatik = Geschichte des Computers?



- Dijkstra bemerkte einmal:

*Computer science is no more about computers than astronomy is about telescopes!*

- Umgekehrt gilt natürlich, dass ohne Teleskope die Astronomie es sehr schwer hätte.
- Ebenso würde es ohne den Digitalcomputer die moderne Informatik vermutlich nicht geben.
- Interessant ist, welche Voraussetzungen notwendig waren, um die Konstruktion dieser Maschinen möglich zu machen und sinnvoll erscheinen zu lassen.
- Und welches waren die **revolutionärsten** Ideen in diesem Kontext?

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# Geschichte der Informatik = Geschichte des Computers?



- Dijkstra bemerkte einmal:

*Computer science is no more about computers than astronomy is about telescopes!*

- Umgekehrt gilt natürlich, dass ohne Teleskope die Astronomie es sehr schwer hätte.
- Ebenso würde es ohne den Digitalcomputer die moderne Informatik vermutlich nicht geben.
- Interessant ist, welche Voraussetzungen notwendig waren, um die Konstruktion dieser Maschinen möglich zu machen und sinnvoll erscheinen zu lassen.
- Und welches waren die **revolutionärsten** Ideen in diesem Kontext?

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# Geschichte der Informatik = Geschichte des Computers?



- Dijkstra bemerkte einmal:

*Computer science is no more about computers than astronomy is about telescopes!*

- Umgekehrt gilt natürlich, dass ohne Teleskope die Astronomie es sehr schwer hätte.
- Ebenso würde es ohne den Digitalcomputer die moderne Informatik vermutlich nicht geben.
- Interessant ist, welche Voraussetzungen notwendig waren, um die Konstruktion dieser Maschinen möglich zu machen und sinnvoll erscheinen zu lassen.
- Und welches waren die **revolutionärsten** Ideen in diesem Kontext?

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# Geschichte der Informatik = Geschichte des Computers?



- Dijkstra bemerkte einmal:

*Computer science is no more about computers than astronomy is about telescopes!*

- Umgekehrt gilt natürlich, dass ohne Teleskope die Astronomie es sehr schwer hätte.
- Ebenso würde es ohne den Digitalcomputer die moderne Informatik vermutlich nicht geben.
- Interessant ist, welche Voraussetzungen notwendig waren, um die Konstruktion dieser Maschinen möglich zu machen und sinnvoll erscheinen zu lassen.
- Und welches waren die **revolutionärsten** Ideen in diesem Kontext?

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# Geschichte der Informatik = Geschichte des Computers?



- Dijkstra bemerkte einmal:

*Computer science is no more about computers than astronomy is about telescopes!*

- Umgekehrt gilt natürlich, dass ohne Teleskope die Astronomie es sehr schwer hätte.
- Ebenso würde es ohne den Digitalcomputer die moderne Informatik vermutlich nicht geben.
- Interessant ist, welche Voraussetzungen notwendig waren, um die Konstruktion dieser Maschinen möglich zu machen und sinnvoll erscheinen zu lassen.
- Und welches waren die **revolutionärsten** Ideen in diesem Kontext?

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# Geschichte der Informatik = Geschichte des Computers?



- Dijkstra bemerkte einmal:

*Computer science is no more about computers than astronomy is about telescopes!*

- Umgekehrt gilt natürlich, dass ohne Teleskope die Astronomie es sehr schwer hätte.
- Ebenso würde es ohne den Digitalcomputer die moderne Informatik vermutlich nicht geben.
- Interessant ist, welche Voraussetzungen notwendig waren, um die Konstruktion dieser Maschinen möglich zu machen und sinnvoll erscheinen zu lassen.
- Und welches waren die **revolutionärsten** Ideen in diesem Kontext?

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# Drei Entwicklungsstränge



■ Schaut man sich die Entwicklung des Computers an, so sind (mindestens) drei Entwicklungsstränge zu erkennen, die zu einer gewissen Reife kommen mussten, um heutige Digitalcomputer zu ermöglichen:

- 1 Die **Techniken zur Automatisierung** von mechanischen Vorgängen (auch Rechenvorgängen) musste soweit entwickelt werden, dass die automatische Verarbeitung von Informationen sinnvoll wird.
- 2 Die **mathematischen Grundlagen** mussten gelegt werden, damit Maschinen zur automatischen Verarbeitung von Information denkbar wurden.
- 3 Die **Basistechnologien** (Mechanik, Elektromechanik, Elektronik) zur Verarbeitung und Speicherung von Daten mussten weit genug entwickelt werden, damit es möglich wurde solche Maschinen (wirtschaftlich) zu bauen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# Drei Entwicklungsstränge



■ Schaut man sich die Entwicklung des Computers an, so sind (mindestens) drei Entwicklungsstränge zu erkennen, die zu einer gewissen Reife kommen mussten, um heutige Digitalcomputer zu ermöglichen:

- 1 Die **Techniken zur Automatisierung** von mechanischen Vorgängen (auch Rechenvorgängen) musste soweit entwickelt werden, dass die automatische Verarbeitung von Informationen sinnvoll wird.
- 2 Die **mathematischen Grundlagen** mussten gelegt werden, damit Maschinen zur automatischen Verarbeitung von Information denkbar wurden.
- 3 Die **Basistechnologien** (Mechanik, Elektromechanik, Elektronik) zur Verarbeitung und Speicherung von Daten mussten weit genug entwickelt werden, damit es möglich wurde solche Maschinen (wirtschaftlich) zu bauen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

■ Schaut man sich die Entwicklung des Computers an, so sind (mindestens) drei Entwicklungsstränge zu erkennen, die zu einer gewissen Reife kommen mussten, um heutige Digitalcomputer zu ermöglichen:

- 1 Die **Techniken zur Automatisierung** von mechanischen Vorgängen (auch Rechenvorgängen) musste soweit entwickelt werden, dass die automatische Verarbeitung von Informationen sinnvoll wird.
- 2 Die **mathematischen Grundlagen** mussten gelegt werden, damit Maschinen zur automatischen Verarbeitung von Information denkbar wurden.
- 3 Die **Basistechnologien** (Mechanik, Elektromechanik, Elektronik) zur Verarbeitung und Speicherung von Daten mussten weit genug entwickelt werden, damit es möglich wurde solche Maschinen (wirtschaftlich) zu bauen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Drei Entwicklungsstränge

■ Schaut man sich die Entwicklung des Computers an, so sind (mindestens) drei Entwicklungsstränge zu erkennen, die zu einer gewissen Reife kommen mussten, um heutige Digitalcomputer zu ermöglichen:

- 1 Die **Techniken zur Automatisierung** von mechanischen Vorgängen (auch Rechenvorgängen) musste soweit entwickelt werden, dass die automatische Verarbeitung von Informationen sinnvoll wird.
- 2 Die **mathematischen Grundlagen** mussten gelegt werden, damit Maschinen zur automatischen Verarbeitung von Information denkbar wurden.
- 3 Die **Basistechnologien** (Mechanik, Elektromechanik, Elektronik) zur Verarbeitung und Speicherung von Daten mussten weit genug entwickelt werden, damit es möglich wurde solche Maschinen (wirtschaftlich) zu bauen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# Die jüngste Geschichte



- Mitte des 20. Jahrhunderts hatten sich die drei Stränge soweit entwickelt, dass die ersten **elektronischen, programmgesteuerten Rechenmaschinen** konstruiert und eingesetzt wurden.
- Seit Mitte der 50er/Anfang der 60er Jahre entwickelt sich **Computer Science** in Großbritanien und England aus der Mathematik und der Elektrotechnik heraus.
- In den späten 60ern entstand dann in Deutschland die **Informatik**: Gründung der GI und erste Informatik-Studiengänge.
- Seitdem stürmische Entwicklung (exponentielle Entwicklung, was Leistungsfähigkeit und Durchdringung der Gesellschaft angeht)

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



- Mitte des 20. Jahrhunderts hatten sich die drei Stränge soweit entwickelt, dass die ersten **elektronischen, programmgesteuerten** Rechenmaschinen konstruiert und eingesetzt wurden.
- Seit Mitte der 50er/Anfang der 60er Jahre entwickelt sich **Computer Science** in Großbritanien und England aus der Mathematik und der Elektrotechnik heraus.
- In den späten 60ern entstand dann in Deutschland die **Informatik**: Gründung der GI und erste Informatik-Studiengänge.
- Seitdem stürmische Entwicklung (exponentielle Entwicklung, was Leistungsfähigkeit und Durchdringung der Gesellschaft angeht)

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



- Mitte des 20. Jahrhunderts hatten sich die drei Stränge soweit entwickelt, dass die ersten **elektronischen, programmgesteuerten** Rechenmaschinen konstruiert und eingesetzt wurden.
- Seit Mitte der 50er/Anfang der 60er Jahre entwickelt sich **Computer Science** in Großbritanien und England aus der Mathematik und der Elektrotechnik heraus.
- In den späten 60ern entstand dann in Deutschland die **Informatik**: Gründung der GI und erste Informatik-Studiengänge.
- Seitdem stürmische Entwicklung (exponentielle Entwicklung, was Leistungsfähigkeit und Durchdringung der Gesellschaft angeht)

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Die jüngste Geschichte

- Mitte des 20. Jahrhunderts hatten sich die drei Stränge soweit entwickelt, dass die ersten **elektronischen, programmgesteuerten** Rechenmaschinen konstruiert und eingesetzt wurden.
- Seit Mitte der 50er/Anfang der 60er Jahre entwickelt sich **Computer Science** in Großbritanien und England aus der Mathematik und der Elektrotechnik heraus.
- In den späten 60ern entstand dann in Deutschland die **Informatik**: Gründung der GI und erste Informatik-Studiengänge.
- Seitdem stürmische Entwicklung (exponentielle Entwicklung, was Leistungsfähigkeit und Durchdringung der Gesellschaft angeht)

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

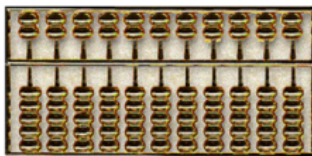
Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

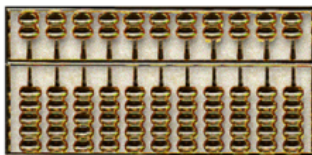


# Die Wurzeln der Informatik



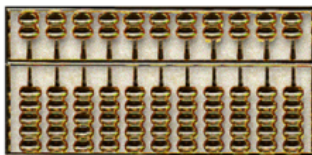
- ca. 3. Jhd. v. Chr: In China wird der **Abakus** erfunden

- 3. Jhd. v. Chr.: *Philon von Byzanz* schreibt ein Buch über **Automaten**
- 1. Jhd. nach Chr.: *Heron von Alexandria* beschreibt in *Mechanica* einfache **Automaten** (Windkessel)
- 5. Jhd: Das **Dezimalsystem** entsteht in Indien

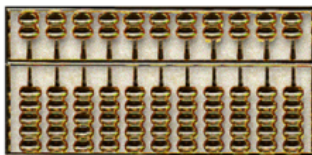


- ca. 3. Jhd. v. Chr: In China wird der **Abakus** erfunden

- 3. Jhd. v. Chr.: *Philon von Byzanz* schreibt ein Buch über **Automaten**
- 1. Jhd. nach Chr.: *Heron von Alexandria* beschreibt in *Mechanica* einfache **Automaten** (Windkessel)
- 5. Jhd: Das **Dezimalsystem** entsteht in Indien



- ca. 3. Jhd. v. Chr: In China wird der **Abakus** erfunden
- 3. Jhd. v. Chr.: *Philon von Byzanz* schreibt ein Buch über **Automaten**
- 1. Jhd. nach Chr.: *Heron von Alexandria* beschreibt in *Mechanica* einfache **Automaten** (Windkessel)
- 5. Jhd: Das **Dezimalsystem** entsteht in Indien



- ca. 3. Jhd. v. Chr: In China wird der **Abakus** erfunden

- 3. Jhd. v. Chr.: *Philon von Byzanz* schreibt ein Buch über **Automaten**
- 1. Jhd. nach Chr.: *Heron von Alexandria* beschreibt in *Mechanica* einfache **Automaten** (Windkessel)
- 5. Jhd: Das **Dezimalsystem** entsteht in Indien

- 9. Jhd.: Der persische Mathematiker *Ibn Al-Chwarisni* (der Namenspatron für das Wort **Algorithmus**) schreibt das Lehrbuch *Regeln der Wiedereinsetzung und Reduktion*.
- 1202: *Fibonacci* publiziert sein Buch *Liber abbaci*, in dem er nicht nur die Fibonacci-Folge einführt, sondern auch das Rechnen mit Brüchen und **Dezimalzahlen** beschreibt, das er von seinen Reisen nach Asien mitgebracht hat.



- 9. Jhd.: Der persische Mathematiker *Ibn Al-Chwarisni* (der Namenspatron für das Wort **Algorithmus**) schreibt das Lehrbuch *Regeln der Wiedereinsetzung und Reduktion*.
- 1202: *Fibonacci* publiziert sein Buch *Liber abbaci*, in dem er nicht nur die Fibonacci-Folge einführt, sondern auch das Rechnen mit Brüchen und **Dezimalzahlen** beschreibt, das er von seinen Reisen nach Asien mitgebracht hat.



Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick

# Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

# 1623 – Die erste mechanische Rechenmaschine



Photo: Herbert Klaeren

Die **erste urkundlich erwähnte Rechenmaschine** (Addition und Subtraktion) wurde 1623 von *Wilhlem Schickard* in Tübingen für seinen Freund Kepler gebaut. Vermutlich ging die Maschine bei einem Brand verloren. Es gibt aber Konstruktionszeichnungen, nach denen die Maschine nachgebaut wurde. Sie hatte vermutlich Probleme mit Überträgen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1641 – Der Pascalsche Rechner



Photo: David Monniaux

*Blaise Pascal* erfand 1641 für seinen Vater, der oberster Steuereinnehmer für die Normandie war, eine mechanische Rechenmaschine (für Addition), die später **Pascaline** genannt wurde. Später wurde die Maschine um Subtraktion ergänzt. Die Herstellung der Maschine war aber so teuer, dass es kein Massenartikel wurde. Außerdem war auch sie nicht 100% zuverlässig.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1673 – Leibniz' Rechenmaschine und das Binärsystem



Die *Leibnizsche* Rechenmaschine ist ein Meilenstein. Er erfindet das **Staffelwalzenprinzip** zur schnellen Multiplikation. Sie wird 1673 der Royal Society demonstriert. Allerdings vermutet man, dass es wegen der feinmechanischen Probleme nie eine völlig fehlerfrei arbeitende Maschine gab.

Leibniz stellt auch erste Überlegungen zum Einsatz des **Binärsystems** für Rechenmaschinen an.

Leibniz Motivation:

*Es ist unwürdig, die Zeit von hervorragenden Leuten mit knechtischen Rechenarbeiten zu verschwenden, weil bei Einsatz einer Maschine auch der Einfältigste die Ergebnisse sicher hinschreiben kann.*

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1673 – Leibniz' Rechenmaschine und das Binärsystem



Die **Leibnizsche** Rechenmaschine ist ein Meilenstein. Er erfindet das **Staffelwalzenprinzip** zur schnellen Multiplikation. Sie wird 1673 der Royal Society demonstriert. Allerdings vermutet man, dass es wegen der feinmechanischen Probleme nie eine völlig fehlerfrei arbeitende Maschine gab.

Leibniz stellt auch erste Überlegungen zum Einsatz des **Binärsystems** für Rechenmaschinen an.

Leibniz Motivation:

*Es ist unwürdig, die Zeit von hervorragenden Leuten mit knechtischen Rechenarbeiten zu verschwenden, weil bei Einsatz einer Maschine auch der Einfältigste die Ergebnisse sicher hinschreiben kann.*

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1673 – Leibniz' Rechenmaschine und das Binärsystem



Die **Leibnizsche** Rechenmaschine ist ein Meilenstein. Er erfindet das **Staffelwalzenprinzip** zur schnellen Multiplikation. Sie wird 1673 der Royal Society demonstriert. Allerdings vermutet man, dass es wegen der feinmechanischen Probleme nie eine völlig fehlerfrei arbeitende Maschine gab.

Leibniz stellt auch erste Überlegungen zum Einsatz des **Binärsystems** für Rechenmaschinen an.

Leibniz Motivation:

*Es ist unwürdig, die Zeit von hervorragenden Leuten mit knechtischen Rechenarbeiten zu verschwenden, weil bei Einsatz einer Maschine auch der Einfältigste die Ergebnisse sicher hinschreiben kann.*

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

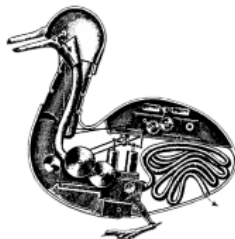
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1737 – Mechanische Flötenspieler und Enten



*Jacques de Vaucanson* wurde als Konstrukteur von Automaten bekannt. 1737 baute er einen **mechanischen Flötenspieler**, der ein Repertoire von zwölf Liedern hatte und auf einer mechanischen Stiftwalze mit zwei Bewegungsrichtungen basierte. Als sein Meisterwerk gilt jedoch seine **mechanische Ente**. Sie bestand aus mehr als 400 beweglichen Einzelteilen, konnte mit den Flügeln flattern, schnattern und Wasser trinken. Seine treibende Idee war, einen künstlichen Menschen zu schaffen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

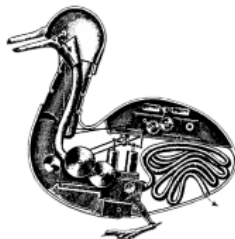
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1737 – Mechanische Flötenspieler und Enten



*Jacques de Vaucanson* wurde als Konstrukteur von Automaten bekannt. 1737 baute er einen **mechanischen Flötenspieler**, der ein Repertoire von zwölf Liedern hatte und auf einer mechanischen Stiftwalze mit zwei Bewegungsrichtungen basierte. Als sein Meisterwerk gilt jedoch seine **mechanische Ente**. Sie bestand aus mehr als 400 beweglichen Einzelteilen, konnte mit den Flügeln flattern, schnattern und Wasser trinken. Seine treibende Idee war, einen künstlichen Menschen zu schaffen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

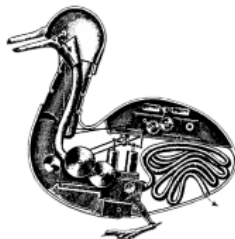
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1737 – Mechanische Flötenspieler und Enten



*Jacques de Vaucanson* wurde als Konstrukteur von Automaten bekannt. 1737 baute er einen **mechanischen Flötenspieler**, der ein Repertoire von zwölf Liedern hatte und auf einer mechanischen Stiftwalze mit zwei Bewegungsrichtungen basierte. Als sein Meisterwerk gilt jedoch seine **mechanische Ente**. Sie bestand aus mehr als 400 beweglichen Einzelteilen, konnte mit den Flügeln flattern, schnattern und Wasser trinken. Seine treibende Idee war, einen künstlichen Menschen zu schaffen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1745 – Der erste vollautomatische Webstuhl



Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick

Jacques de Vaucanson wird 1741 zum Chefinspekteur der französischen Seidenmanufakturen ernannt. In dieser Funktion trieb er die maschinelle Produktion voran und baute 1745 den ersten **vollautomatischen Webstuhl**.

Hier wurden erstmals **hölzerne Lochkarten** eingesetzt. Der Webstuhl wurde aber wenig beachtet, da der Mechanismus zu aufwendig für das Resultat war.

# 1745 – Der erste vollautomatische Webstuhl



Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick

Jacques de Vaucanson wird 1741 zum Chefinspekteur der französischen Seidenmanufakturen ernannt. In dieser Funktion trieb er die maschinelle Produktion voran und baute 1745 den ersten **vollautomatischen Webstuhl**.

Hier wurden erstmals **hölzerne Lochkarten eingesetzt**.

Der Webstuhl wurde aber wenig beachtet, da der Mechanismus zu aufwendig für das Resultat war.

# 1745 – Der erste vollautomatische Webstuhl



Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

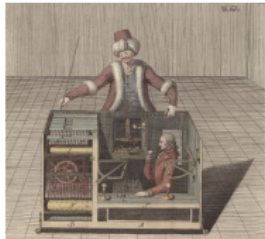
Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick

Jacques de Vaucanson wird 1741 zum Chefinspekteur der französischen Seidenmanufakturen ernannt. In dieser Funktion trieb er die maschinelle Produktion voran und baute 1745 den ersten **vollautomatischen Webstuhl**.

Hier wurden erstmals **hölzerne Lochkarten** eingesetzt. Der Webstuhl wurde aber wenig beachtet, da der Mechanismus zu aufwendig für das Resultat war.

# 1769 – Der Schachtürke



Der österreichisch-ungarische Hofbeamte und Mechaniker **Wolfgang von Kempelen** konstruierte 1769 den so genannten **Schachtürken**, einen vorgeblichen *Schachroboter*. Kempelen ließ das Publikum aber immer im Ungewissen über den zugrunde liegenden Mechanismus.

Trotz der menschlichen Steuerung eine hohe mechanische Leistung und auf jeden Fall eine **Inspiration!**

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

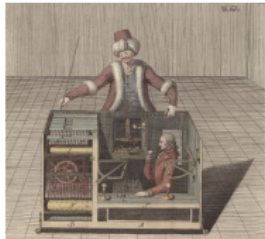
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1769 – Der Schachtürke



Der österreichisch-ungarische Hofbeamte und Mechaniker **Wolfgang von Kempelen** konstruierte 1769 den so genannten **Schachtürken**, einen vorgeblichen *Schachroboter*. Kempelen ließ das Publikum aber immer im Ungewissen über den zugrunde liegenden Mechanismus. Trotz der menschlichen Steuerung eine hohe mechanische Leistung und auf jeden Fall eine **Inspiration!**

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick

# Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

# 1801 – Automatische Webstühle



Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick



Photo: Markus Schweiß

***Joseph-Marie Jacquard***, der selbst an der Verbesserung der Webstühle gearbeitete hatte, entdeckt 1804 die zerlegten Reste einer von Vaucansons Webmaschinen.

Er kombiniert diese mit österreichischen Musterwebstühlen. 1806 werden die Webstühle zu öffentlichem Eigentum erklärt und Jacquard erhält eine lebenslange Rente und Lizenzzahlungen.

Bis 1812 sind 18000 Jacquard-Webstühle in Gebrauch.

# 1801 – Automatische Webstühle



Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick



Photo: Markus Schweiß

**Joseph-Marie Jacquard**, der selbst an der Verbesserung der Webstühle gearbeitete hatte, entdeckt 1804 die zerlegten Reste einer von Vaucansons Webmaschinen. Er kombiniert diese mit österreichischen Musterwebstühlen. 1806 werden die Webstühle zu öffentlichem Eigentum erklärt und Jacquard erhält eine lebenslange Rente und Lizenzzahlungen. Bis 1812 sind 18000 Jacquard-Webstühle in Gebrauch.

# 1801 – Automatische Webstühle



Photo: Markus Schweiß

*Joseph-Marie Jacquard*, der selbst an der Verbesserung der Webstühle gearbeitete hatte, entdeckt 1804 die zerlegten Reste einer von *Vaucansons Webmaschinen*. Er kombiniert diese mit *österreichischen Musterwebstühlen*. 1806 werden die Webstühle zu öffentlichem Eigentum erklärt und Jacquard erhält eine lebenslange Rente und Lizenzzahlungen.

Bis 1812 sind 18000 Jacquard-Webstühle in Gebrauch.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1801 – Automatische Webstühle



Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick



Photo: Markus Schweiß

*Joseph-Marie Jacquard*, der selbst an der Verbesserung der Webstühle gearbeitete hatte, entdeckt 1804 die zerlegten Reste einer von *Vaucansons Webmaschinen*. Er kombiniert diese mit *österreichischen Musterwebstühlen*. 1806 werden die Webstühle zu öffentlichem Eigentum erklärt und Jacquard erhält eine lebenslange Rente und Lizenzzahlungen. Bis 1812 sind 18000 Jacquard-Webstühle in Gebrauch.

# 1822 –*Difference Engine*: Die Idee



**Beobachtung:** Die  $n$ -te Ableitung eines Polynoms  $n$ -ten Grades ist **konstant**. Wenn man also eine **Liste** von Funktionswerten erstellen will, muss man lediglich Anfangswerte kennen und dann diese **konstanten Differenzen** addieren.

Sei  $p$  ein Polynom, dann sei  $dp$  das Polynom mit  $dp(x) = p(x) - p(x - 1)$ . Außerdem sei  $d^{k+1}p = d^k(dp)$ . Dann gilt z.B. für ein Polynom dritter Ordnung  $q$ :

$$\begin{aligned} q(x) &= q(x - 1) + dq(x) \\ dq(x) &= dq(x - 1) + d^2q(x) \\ d^2q(x) &= d^2q(x - 1) + d^3q(x) \\ d^3q(x) &= c \end{aligned}$$

Da mit Polynomen viele mathematische Funktionen approximiert werden können, kann man so mechanisch Tabellen für viele solcher Funktionen erstellen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# 1822 –Difference Engine: Die Idee

**Beobachtung:** Die  $n$ -te Ableitung eines Polynoms  $n$ -ten Grades ist *konstant*. Wenn man also eine **Liste** von Funktionswerten erstellen will, muss man lediglich Anfangswerte kennen und dann diese **konstanten Differenzen** addieren.

Sei  $p$  ein Polynom, dann sei  $dp$  das Polynom mit  $dp(x) = p(x) - p(x - 1)$ . Außerdem sei  $d^{k+1}p = d^k(dp)$ . Dann gilt z.B. für ein Polynom dritter Ordnung  $q$ :

$$\begin{aligned} q(x) &= q(x - 1) + dq(x) \\ dq(x) &= dq(x - 1) + d^2q(x) \\ d^2q(x) &= d^2q(x - 1) + d^3q(x) \\ d^3q(x) &= c \end{aligned}$$

Da mit Polynomen viele mathematische Funktionen approximiert werden können, kann man so mechanisch Tabellen für viele solcher Funktionen erstellen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# 1822 –Difference Engine: Die Idee

**Beobachtung:** Die  $n$ -te Ableitung eines Polynoms  $n$ -ten Grades ist *konstant*. Wenn man also eine **Liste** von Funktionswerten erstellen will, muss man lediglich Anfangswerte kennen und dann diese **konstanten Differenzen** addieren.

Sei  $p$  ein Polynom, dann sei  $dp$  das Polynom mit  $dp(x) = p(x) - p(x - 1)$ . Außerdem sei  $d^{k+1}p = d^k(dp)$ . Dann gilt z.B. für ein Polynom dritter Ordnung  $q$ :

$$\begin{aligned} q(x) &= q(x - 1) + dq(x) \\ dq(x) &= dq(x - 1) + d^2q(x) \\ d^2q(x) &= d^2q(x - 1) + d^3q(x) \\ d^3q(x) &= c \end{aligned}$$

Da mit Polynomen viele mathematische Funktionen approximiert werden können, kann man so mechanisch Tabellen für viele solcher Funktionen erstellen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# 1822 –Difference Engine: Die Idee

**Beobachtung:** Die  $n$ -te Ableitung eines Polynoms  $n$ -ten Grades ist *konstant*. Wenn man also eine **Liste** von Funktionswerten erstellen will, muss man lediglich Anfangswerte kennen und dann diese **konstanten Differenzen** addieren.

Sei  $p$  ein Polynom, dann sei  $dp$  das Polynom mit  $dp(x) = p(x) - p(x - 1)$ . Außerdem sei  $d^{k+1}p = d^k(dp)$ . Dann gilt z.B. für ein Polynom dritter Ordnung  $q$ :

$$\begin{aligned} q(x) &= q(x - 1) + dq(x) \\ dq(x) &= dq(x - 1) + d^2q(x) \\ d^2q(x) &= d^2q(x - 1) + d^3q(x) \\ d^3q(x) &= c \end{aligned}$$

Da mit Polynomen viele mathematische Funktionen approximiert werden können, kann man so mechanisch Tabellen für viele solcher Funktionen erstellen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# 1822 –Difference Engine: Die Idee

**Beobachtung:** Die  $n$ -te Ableitung eines Polynoms  $n$ -ten Grades ist *konstant*. Wenn man also eine **Liste** von Funktionswerten erstellen will, muss man lediglich Anfangswerte kennen und dann diese **konstanten Differenzen** addieren.

Sei  $p$  ein Polynom, dann sei  $dp$  das Polynom mit  $dp(x) = p(x) - p(x - 1)$ . Außerdem sei  $d^{k+1}p = d^k(dp)$ . Dann gilt z.B. für ein Polynom dritter Ordnung  $q$ :

$$\begin{aligned} q(x) &= q(x - 1) + dq(x) \\ dq(x) &= dq(x - 1) + d^2q(x) \\ d^2q(x) &= d^2q(x - 1) + d^3q(x) \\ d^3q(x) &= c \end{aligned}$$

Da mit Polynomen viele mathematische Funktionen approximiert werden können, kann man so mechanisch Tabellen für viele solcher Funktionen erstellen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1822 – Babbage demonstriert die *Difference Engine*



Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



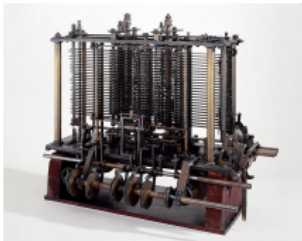
**Charles Babbage** demonstriert seine in zwei Jahren gebaute **Difference Engine** und erhält Fördermittel, um eine noch bessere Maschine zu erstellen, die jedoch nie fertig gestellt wird. Der erste Prototyp ist leider verschollen. Später, ab 1860, erfolgreicher Einsatz von solchen Maschinen zur Berechnung von Tabellen.

# 1822 – Babbage demonstriert die *Difference Engine*



**Charles Babbage** demonstriert seine in zwei Jahren gebaute **Difference Engine** und erhält Fördermittel, um eine noch bessere Maschine zu erstellen, die jedoch nie fertig gestellt wird. Der erste Prototyp ist leider verschollen. Später, ab 1860, erfolgreicher Einsatz von solchen Maschinen zur Berechnung von Tabellen.

# 1833 – Babbages *Analytical Engine*



Teil der *Analytical Engine*, Science Museum London

Ab 1833 widmete sich Babbage dem Entwurf der **Analytical Engine** (<http://www.youtube.com/watch?v=QVxbNZWLP60>) – die aber nie gebaut wurde.

Inspiration kam von den lochkartengesteuerten Webstühlen:

*We may say most aptly, that the Analytical Engine weaves algebraical patterns just as the Jacquard-loom weaves flowers and leaves. (Lady Ada Lovelace)*

Der Entwurf beinhaltet neben Programmierbarkeit, die Wiederwendbarkeit von Zwischenergebnissen, die Aufteilung in Speicher und Rechenwerk, und den Transfer von Werten zwischen diesen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1833 – Babbages *Analytical Engine*



Teil der *Analytical Engine*, Science Museum London

Ab 1833 widmete sich Babbage dem Entwurf der **Analytical Engine** (<http://www.youtube.com/watch?v=QVxbNZWLP60>) – die aber nie gebaut wurde.

Inspiration kam von den lochkartengesteuerten Webstühlen:

*We may say most aptly, that the Analytical Engine weaves algebraical patterns just as the Jacquard-loom weaves flowers and leaves. (Lady Ada Lovelace)*

Der Entwurf beinhaltet neben Programmierbarkeit, die Wiederwendbarkeit von Zwischenergebnissen, die Aufteilung in Speicher und Rechenwerk, und den Transfer von Werten zwischen diesen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1833 – Babbages *Analytical Engine*



Teil der *Analytical Engine*, Science Museum London

Ab 1833 widmete sich Babbage dem Entwurf der *Analytical Engine* (<http://www.youtube.com/watch?v=QVxbNZWLP60>) – die aber nie gebaut wurde.

Inspiration kam von den lochkartengesteuerten Webstühlen:

*We may say most aptly, that the Analytical Engine weaves algebraical patterns just as the Jacquard-loom weaves flowers and leaves. (Lady Ada Lovelace)*

Der Entwurf beinhaltet neben Programmierbarkeit, die Wiederwendbarkeit von Zwischenergebnissen, die Aufteilung in Speicher und Rechenwerk, und den Transfer von Werten zwischen diesen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1843 – Ada Lovelace schreibt das erste Programm



Ab 1833 interessiert sich *Lady Ada Lovelace* für die Idee der *Analytical Engine*.

1843 übersetzt sie einen Artikel über die *AE* aus dem Französischen ins Englische und ergänzt ihn um viele Anmerkungen.

Unter anderem legt sie einen schriftlichen Plan vor, **Bernoulli-Zahlen** zu berechnen, der auch **Schleifen** enthält. Sie wird deshalb als **erste Programmiererin** angesehen und die Programmiersprachen **Ada** wurde nach ihr benannt.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1843 – Ada Lovelace schreibt das erste Programm



Ab 1833 interessiert sich *Lady Ada Lovelace* für die Idee der *Analytical Engine*.

1843 übersetzt sie einen Artikel über die *AE* aus dem Französischen ins Englische und ergänzt ihn um viele Anmerkungen.

Unter anderem legt sie einen schriftlichen Plan vor, **Bernoulli-Zahlen** zu berechnen, der auch **Schleifen** enthält. Sie wird deshalb als **erste Programmiererin** angesehen und die Programmiersprachen **Ada** wurde nach ihr benannt.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1843 – Ada Lovelace schreibt das erste Programm



Ab 1833 interessiert sich *Lady Ada Lovelace* für die Idee der *Analytical Engine*.

1843 übersetzt sie einen Artikel über die *AE* aus dem Französischen ins Englische und ergänzt ihn um viele Anmerkungen.

Unter anderem legt sie einen schriftlichen Plan vor, **Bernoulli-Zahlen** zu berechnen, der auch **Schleifen** enthält. Sie wird deshalb als **erste Programmiererin** angesehen und die Programmiersprachen **Ada** wurde nach ihr benannt.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1843 – Ada Lovelace schreibt das erste Programm



Ab 1833 interessiert sich *Lady Ada Lovelace* für die Idee der *Analytical Engine*.

1843 übersetzt sie einen Artikel über die *AE* aus dem Französischen ins Englische und ergänzt ihn um viele Anmerkungen.

Unter anderem legt sie einen schriftlichen Plan vor, **Bernoulli-Zahlen** zu berechnen, der auch **Schleifen** enthält. Sie wird deshalb als **erste Programmiererin** angesehen und die Programmiersprachen **Ada** wurde nach ihr benannt.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1850 – Serienproduktion von Rechenmaschinen



Um 1850 begann *Charles Xavier Thomas de Colmar* mit der weltweit ersten **Serienproduktion** von Rechenmaschinen. Er betrieb seine Rechenmaschinenproduktion nur nebenbei, da er Direktor zweier Versicherungsgesellschaften war. Der Bau und Vertrieb der Rechenmaschinen war allerdings ein Zuschussgeschäft, der Verkaufspreis lag unter den Selbstkosten.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1850 – Serienproduktion von Rechenmaschinen



Um 1850 begann *Charles Xavier Thomas de Colmar* mit der weltweit ersten **Serienproduktion** von Rechenmaschinen. Er betrieb seine Rechenmaschinenproduktion nur nebenbei, da er Direktor zweier Versicherungsgesellschaften war. Der Bau und Vertrieb der Rechenmaschinen war allerdings ein Zuschussgeschäft, der Verkaufspreis lag unter den Selbstkosten.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1850 – Serienproduktion von Rechenmaschinen



Um 1850 begann *Charles Xavier Thomas de Colmar* mit der weltweit ersten **Serienproduktion** von Rechenmaschinen. Er betrieb seine Rechenmaschinenproduktion nur nebenbei, da er Direktor zweier Versicherungsgesellschaften war. Der Bau und Vertrieb der Rechenmaschinen war allerdings ein Zuschussgeschäft, der Verkaufspreis lag unter den Selbstkosten.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick

# Das 20. Jahrhundert

# 1936 – Die Church-Turing-Theorie



1936 veröffentlicht *Alan Turing* den Artikel *On Computable Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem*.

In diesem führt er u.a. ein:

- das Konzept der Turing-Maschine (damals *Logical Computing Machine*), als Abstraktion eines universellen Rechenautomaten;
- die universelle Turing-Maschine, eine Turing-Maschine, die alle anderen Turing-Maschinen simulieren kann;
- und beweist, dass die Turing-Maschine gleich mächtig wie das Churchsche Lambda-Kalkül ist, was später zur so genannten Church-Turing-Theorie führt:

“... every function computable by algorithm is general recursive ...”  
“... jede Funktion, die durch einen Algorithmus berechnet werden kann, ist allgemein rekursiv ...”

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1936 – Die Church-Turing-Theorie



1936 veröffentlicht **Alan Turing** den Artikel *On Computable Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem*.  
In diesem führt er u.a. ein:

- das Konzept der **Turing-Maschine** (damals *Logical Computing Machine*), als Abstraktion eines universellen Rechenautomaten;
- die **universelle Turing-Maschine**, eine Turing-Maschine, die alle anderen Turing-Maschinen simulieren kann;
- und beweist, dass die Turing-Maschine gleich mächtig wie das Churchsche Lambda-Kalkül ist, was später zur so genannten **Church-Turing-Theorie** führt:

*Die Klasse der Turing-berechenbaren  
Funktionen stimmt mit der Klasse der intuitiv  
berechenbaren Funktionen überein.*

Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick

# 1936 – Die Church-Turing-Theorie



1936 veröffentlicht **Alan Turing** den Artikel *On Computable Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem*. In diesem führt er u.a. ein:

- das Konzept der **Turing-Maschine** (damals *Logical Computing Machine*), als Abstraktion eines universellen Rechenautomaten;
- die **universelle Turing-Maschine**, eine Turing-Maschine, die alle anderen Turing-Maschinen simulieren kann;
- und beweist, dass die Turing-Maschine gleich mächtig wie das Churchsche Lambda-Kalkül ist, was später zur so genannten **Church-Turing-Theorie** führt:

*Die Klasse der Turing-berechenbaren Funktionen stimmt mit der Klasse der intuitiv berechenbaren Funktionen überein.*

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1936 – Die Church-Turing-Theorie



1936 veröffentlicht **Alan Turing** den Artikel *On Computable Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem*. In diesem führt er u.a. ein:

- das Konzept der **Turing-Maschine** (damals *Logical Computing Machine*), als Abstraktion eines universellen Rechenautomaten;
- die **universelle Turing-Maschine**, eine Turing-Maschine, die alle anderen Turing-Maschinen simulieren kann;
- und beweist, dass die Turing-Maschine gleich mächtig wie das Churchsche Lambda-Kalkül ist, was später zur so genannten **Church-Turing-Theorie** führt:

*Die Klasse der Turing-berechenbaren Funktionen stimmt mit der Klasse der intuitiv berechenbaren Funktionen überein.*

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1936 – Die Church-Turing-Theorie



1936 veröffentlicht **Alan Turing** den Artikel *On Computable Numbers, with an Application to the Entscheidungsproblem*. In diesem führt er u.a. ein:

- das Konzept der **Turing-Maschine** (damals *Logical Computing Machine*), als Abstraktion eines universellen Rechenautomaten;
- die **universelle Turing-Maschine**, eine Turing-Maschine, die alle anderen Turing-Maschinen simulieren kann;
- und beweist, dass die Turing-Maschine gleich mächtig wie das Churchsche Lambda-Kalkül ist, was später zur so genannten **Church-Turing-Theorie** führt:

*Die Klasse der Turing-berechenbaren  
Funktionen stimmt mit der Klasse der intuitiv  
berechenbaren Funktionen überein.*

Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick



Alan Turing war auch an anderen Stellen sehr aktiv:

- Bei der Kryptoanalyse im 2. Weltkrieg war er eine der wichtigsten Personen bei der Entschlüsselung der **Enigma-Kodierung**.
- Er wirkte am Design eines frühen Computers (**ACE**) mit.
- Er schlug den **Turing-Test** als Gedankenexperiment vor, um die Frage, ob eine Maschine Intelligenz besitzen könne, zu operationalisieren.
- Die höchste Auszeichnung im Gebiet Informatik – der **Turing-Preis** – ist nach ihm benannt.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



Alan Turing war auch an anderen Stellen sehr aktiv:

- Bei der Kryptoanalyse im 2. Weltkrieg war er eine der wichtigsten Personen bei der Entschlüsselung der **Enigma-Kodierung**.
- Er wirkte am Design eines frühen Computers (**ACE**) mit.
- Er schlug den **Turing-Test** als Gedankenexperiment vor, um die Frage, ob eine Maschine Intelligenz besitzen könne, zu operationalisieren.
- Die höchste Auszeichnung im Gebiet Informatik – der **Turing-Preis** – ist nach ihm benannt.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



Alan Turing war auch an anderen Stellen sehr aktiv:

- Bei der Kryptoanalyse im 2. Weltkrieg war er eine der wichtigsten Personen bei der Entschlüsselung der **Enigma-Kodierung**.
- Er wirkte am Design eines frühen Computers (**ACE**) mit.
- Er schlug den **Turing-Test** als Gedankenexperiment vor, um die Frage, ob eine Maschine Intelligenz besitzen könne, zu operationalisieren.
- Die höchste Auszeichnung im Gebiet Informatik – der **Turing-Preis** – ist nach ihm benannt.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



Alan Turing war auch an anderen Stellen sehr aktiv:

- Bei der Kryptoanalyse im 2. Weltkrieg war er eine der wichtigsten Personen bei der Entschlüsselung der **Enigma-Kodierung**.
- Er wirkte am Design eines frühen Computers (**ACE**) mit.
- Er schlug den **Turing-Test** als Gedankenexperiment vor, um die Frage, ob eine Maschine Intelligenz besitzen könne, zu operationalisieren.
- Die höchste Auszeichnung im Gebiet Informatik – der **Turing-Preis** – ist nach ihm benannt.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

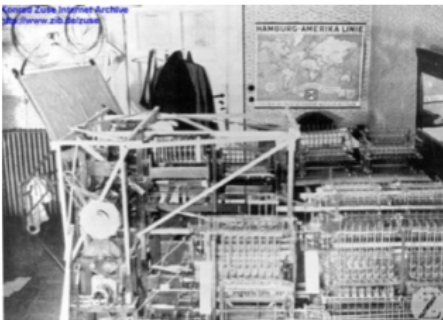
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1937 – Z1, ein letzter mechanischer Versuch



Original Z1 in elterlicher Wohnung

Seit 1935 arbeitete der Bauingenieur Konrad Zuse an einer **programmgesteuerten**, mechanischen Rechenmaschine, die mit binärer Darstellung von **Gleitkommazahlen** arbeitete. Das Programm wurde auf Filmstreifen gestanzt. Die Maschine wurde 1937 fertig gestellt. Leider verhakten sich die mechanischen Stellglieder regelmäßig (auch bei späteren Nachbauten). Zuse entwarf und baute dies alles ohne von Boole, Babbage oder Turing zu wissen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1937 – Z1, ein letzter mechanischer Versuch



Original Z1 in elterlicher Wohnung

Seit 1935 arbeitete der Bauingenieur Konrad Zuse an einer **programmgesteuerten**, mechanischen Rechenmaschine, die mit **binärer Darstellung von Gleitkommazahlen** arbeitete. Das Programm wurde auf Filmstreifen gestanzt. Die Maschine wurde 1937 fertig gestellt. Leider verhakten sich die mechanischen Stellglieder regelmäßig (auch bei späteren Nachbauten). Zuse entwarf und baute dies alles ohne von Boole, Babbage oder Turing zu wissen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

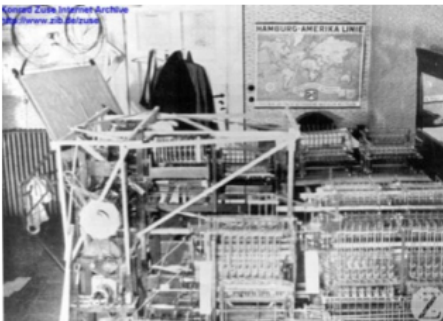
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1937 – Z1, ein letzter mechanischer Versuch



Original Z1 in elterlicher Wohnung

Seit 1935 arbeitete der Bauingenieur Konrad Zuse an einer **programmgesteuerten**, mechanischen Rechenmaschine, die mit **binärer Darstellung von Gleitkommazahlen** arbeitete. Das Programm wurde auf Filmstreifen gestanzt. Die Maschine wurde 1937 fertig gestellt. Leider verhakten sich die mechanischen Stellglieder regelmäßig (auch bei späteren Nachbauten). Zuse entwarf und baute dies alles ohne von Boole, Babbage oder Turing zu wissen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

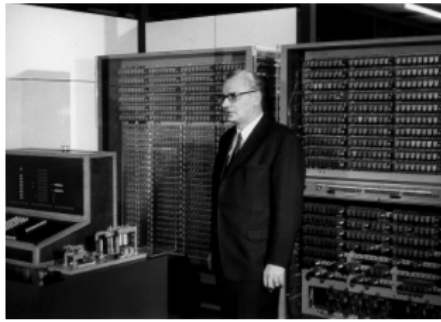
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

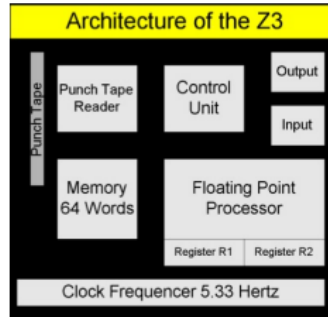
Ausblick

# 1941 – Z3, der erste funktionierende Computer der Welt



Zuse vor Z3-Nachbau

Die **Z3** (<http://www.youtube.com/watch?v=aUXnhVrT4CI>), die auf der Z1 aufbaut, war der erste **funktionsfähige programmgesteuerte Digitalrechner** weltweit und wurde 1941 von Konrad Zuse in Zusammenarbeit mit Helmut Schreyer in Berlin gebaut. Die Z3 besteht aus 600 Relais für das Rechenwerk und 1600 Relais für das Speicherwerk: 64 Gleitkommazahlen werden in je 22 Bit dargestellt. Das Original wurde im Krieg zerstört.



Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

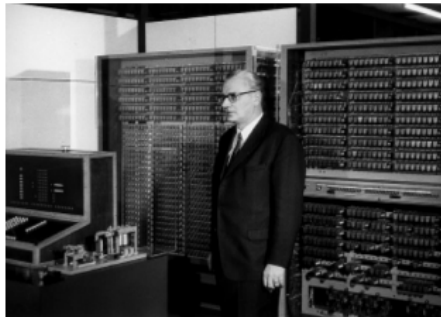
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

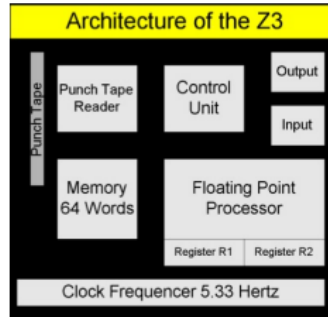
Ausblick

# 1941 – Z3, der erste funktionierende Computer der Welt



Zuse vor Z3-Nachbau

Die **Z3** (<http://www.youtube.com/watch?v=aUXnhVrT4CI>), die auf der Z1 aufbaut, war der erste **funktionsfähige programmgesteuerte Digitalrechner** weltweit und wurde 1941 von Konrad Zuse in Zusammenarbeit mit Helmut Schreyer in Berlin gebaut. Die Z3 besteht aus 600 Relais für das Rechenwerk und 1600 Relais für das Speicherwerk: 64 Gleitkommazahlen werden in je 22 Bit dargestellt. Das Original wurde im Krieg zerstört.



Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

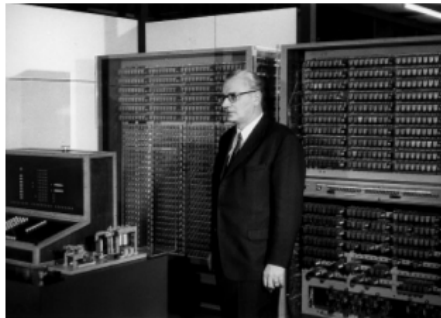
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

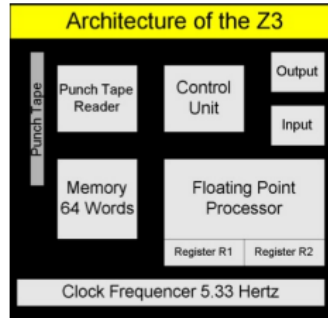
Ausblick

# 1941 – Z3, der erste funktionierende Computer der Welt



Zuse vor Z3-Nachbau

Die **Z3** (<http://www.youtube.com/watch?v=aUXnhVrT4CI>), die auf der Z1 aufbaut, war der erste **funktionsfähige programmgesteuerte Digitalrechner** weltweit und wurde 1941 von Konrad Zuse in Zusammenarbeit mit Helmut Schreyer in Berlin gebaut. Die Z3 besteht aus 600 Relais für das Rechenwerk und 1600 Relais für das Speicherwerk: 64 Gleitkommazahlen werden in je 22 Bit dargestellt. Das Original wurde im Krieg zerstört.



Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

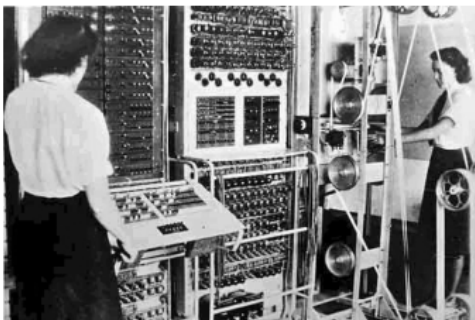
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1943 – streng geheim: Colossus



In Großbritannien wurde 1943 ein **codebrechender Spezialrechner** in Betrieb genommen. Er bestand aus 2500 Röhren und war in der Lage, den deutschen **Lorenz**-Code zu knacken.

Das Projekt war streng geheim und bis 1970 war davon nichts bekannt.

Die Reprogrammierbarkeit war allerdings begrenzt und musste durch Umstecken von Verbindungen erfolgen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

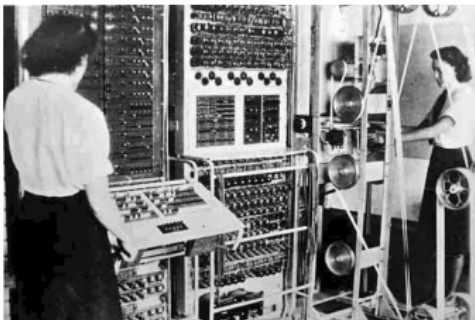
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1943 – streng geheim: Colossus



In Großbritannien wurde 1943 ein **codebrechender Spezialrechner** in Betrieb genommen. Er bestand aus 2500 Röhren und war in der Lage, den deutschen **Lorenz**-Code zu knacken.

Das Projekt war streng geheim und bis 1970 war davon nichts bekannt.

Die Reprogrammierbarkeit war allerdings begrenzt und musste durch Umstecken von Verbindungen erfolgen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

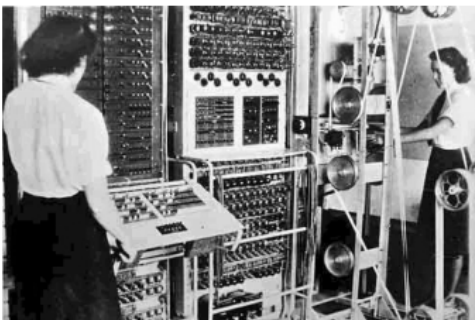
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1943 – streng geheim: Colossus



In Großbritannien wurde 1943 ein **codebrechender Spezialrechner** in Betrieb genommen. Er bestand aus 2500 Röhren und war in der Lage, den deutschen **Lorenz**-Code zu knacken.

Das Projekt war streng geheim und bis 1970 war davon nichts bekannt.

Die Reprogrammierbarkeit war allerdings begrenzt und musste durch Umstecken von Verbindungen erfolgen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution: Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1946 – ENIAC, erster (?) elektronischer Rechner



ENIAC war der erste in der Öffentlichkeit bekannte elektronische Rechner

(<http://www.youtube.com/watch?v=goi6NAHMKog>)

- Komponenten: 17.468 Elektronenröhren (1000 Stunden MTBF), 7.200 Dioden, 1.500 Relais, 70.000 Widerständen und 10.000 Kondensatoren
- Gewicht: 150 Tonnen
- Verlustleistung: 150 kW
- Rechenleistung: 5000 Additionen oder 300 Multiplikationen pro Sekunde
- Programmierung durch „Stöpseln“
- Keine Trennung von Speicher und Rechenwerk, keine binäre Darstellung, keine Programmverzweigung

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1946 – ENIAC, erster (?) elektronischer Rechner



ENIAC war der erste in der Öffentlichkeit bekannte elektronische Rechner

(<http://www.youtube.com/watch?v=goi6NAHMKog>)

- Komponenten: 17.468 Elektronenröhren (1000 Stunden MTBF), 7.200 Dioden, 1.500 Relais, 70.000 Widerständen und 10.000 Kondensatoren
- Gewicht: 150 Tonnen
- Verlustleistung: 150 kW
- Rechenleistung: 5000 Additionen oder 300 Multiplikationen pro Sekunde
- Programmierung durch „Stöpseln“
- Keine Trennung von Speicher und Rechenwerk, keine binäre Darstellung, keine Programmverzweigung

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1946 – ENIAC, erster (?) elektronischer Rechner



ENIAC war der erste in der Öffentlichkeit bekannte elektronische Rechner

(<http://www.youtube.com/watch?v=goi6NAHMKog>)

- Komponenten: 17.468 Elektronenröhren (1000 Stunden MTBF), 7.200 Dioden, 1.500 Relais, 70.000 Widerständen und 10.000 Kondensatoren
- Gewicht: 150 Tonnen
- Verlustleistung: 150 kW
- Rechenleistung: 5000 Additionen oder 300 Multiplikationen pro Sekunde
- Programmierung durch „Stöpseln“
- Keine Trennung von Speicher und Rechenwerk, keine binäre Darstellung, keine Programmverzweigung

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1946 – ENIAC, erster (?) elektronischer Rechner



ENIAC war der erste in der Öffentlichkeit bekannte elektronische Rechner

(<http://www.youtube.com/watch?v=goi6NAHMKog>)

- Komponenten: 17.468 Elektronenröhren (1000 Stunden MTBF), 7.200 Dioden, 1.500 Relais, 70.000 Widerständen und 10.000 Kondensatoren
- Gewicht: 150 Tonnen
- Verlustleistung: 150 kW
- Rechenleistung: 5000 Additionen oder 300 Multiplikationen pro Sekunde
- Programmierung durch „Stöpseln“
- Keine Trennung von Speicher und Rechenwerk, keine binäre Darstellung, keine Programmverzweigung

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1946 – ENIAC, erster (?) elektronischer Rechner



**ENIAC** war der erste in der Öffentlichkeit bekannte elektronische Rechner

(<http://www.youtube.com/watch?v=goi6NAHMKog>)

- Komponenten: 17.468 Elektronenröhren (1000 Stunden MTBF), 7.200 Dioden, 1.500 Relais, 70.000 Widerständen und 10.000 Kondensatoren
- Gewicht: 150 Tonnen
- Verlustleistung: 150 kW
- Rechenleistung: 5000 Additionen oder 300 Multiplikationen pro Sekunde
- Programmierung durch „Stöpseln“
- Keine Trennung von Speicher und Rechenwerk, keine binäre Darstellung, keine Programmverzweigung

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1946 – ENIAC, erster (?) elektronischer Rechner



ENIAC war der erste in der Öffentlichkeit bekannte elektronische Rechner

(<http://www.youtube.com/watch?v=goi6NAHMKog>)

- Komponenten: 17.468 Elektronenröhren (1000 Stunden MTBF), 7.200 Dioden, 1.500 Relais, 70.000 Widerständen und 10.000 Kondensatoren
- Gewicht: 150 Tonnen
- Verlustleistung: 150 kW
- Rechenleistung: 5000 Additionen oder 300 Multiplikationen pro Sekunde
- Programmierung durch „Stöpseln“
- Keine Trennung von Speicher und Rechenwerk, keine binäre Darstellung, keine Programmverzweigung

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# ENIAC-Bilder



Wieso gibt  
es die  
Informatik?

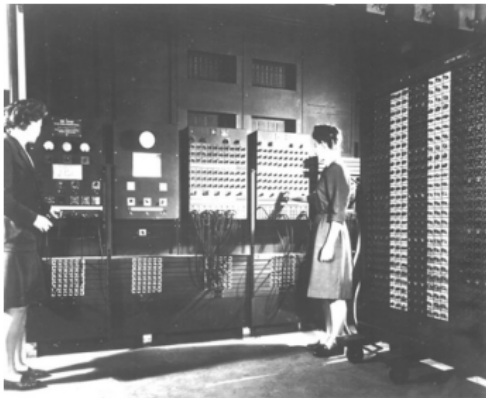
Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

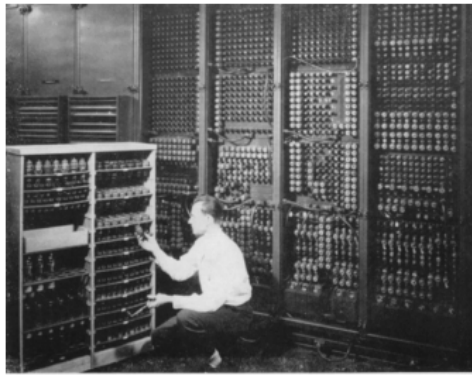
Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick



ENIAC Programmiererinnen



Replacing a bad tube meant checking among ENIAC's 19,000 possibilities.

ENIAC Röhrenaustausch

# 1945 – Von-Neumann-Architektur: Speicherprogrammierbarkeit



Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick

In seinem Papier *First Draft on the Report of EDVAC* schlägt **John von Neumann** das Prinzip vor, das Programm innerhalb des Computerspeichers abzulegen, damit die Instruktionen schnell genug abgearbeitet werden können und führt die **von-Neumann-Architektur** ein.

John Presper Eckert und John William Mauchly (die Architekten von ENIAC), die eng mit von Neumann zusammen arbeiteten, melden aber auch Urheberrecht an der Idee an.

# 1945 – Von-Neumann-Architektur: Speicherprogrammierbarkeit



Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick

In seinem Papier *First Draft on the Report of EDVAC* schlägt **John von Neumann** das Prinzip vor, das Programm innerhalb des Computerspeichers abzulegen, damit die Instruktionen schnell genug abgearbeitet werden können und führt die **von-Neumann-Architektur** ein.

John Presper Eckert und John William Mauchly (die Architekten von ENIAC), die eng mit von Neumann zusammen arbeiteten, melden aber auch Urheberrecht an der Idee an.

# 1948/49 – Die ersten speicherprogrammierbaren Rechner



- 1948: **Baby** (UK, Manchester; Turing, Williams Kilburn) – erster **speicherprogrammierbarer** Computer (unabhängig von von Neumann entwickelt). Speicher: *Kathodenstrahlröhren*
- 1949: **Manchester Mark I** und **Ferranti Mark I** (1. kommerzieller Rechner) von dem selben Team
- 1949: **EDSAC** (UK, Cambridge; Wilkes)  
<http://www.youtube.com/watch?v=6v4Juzn10gM>.  
Speicher: *Schallausbreitung in Quecksilber*
- 1949: **EDVAC** (USA, Eckert, Mauchly, von Neumann).  
Speicher: Röhren.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1948/49 – Die ersten speicherprogrammierbaren Rechner



- 1948: **Baby** (UK, Manchester; Turing, Williams Kilburn) – erster **speicherprogrammierbarer** Computer (unabhängig von von Neumann entwickelt). Speicher: *Kathodenstrahlröhren*
- 1949: **Manchester Mark I** und **Ferranti Mark I** (1. kommerzieller Rechner) von dem selben Team
- 1949: **EDSAC** (UK, Cambridge; Wilkes)  
<http://www.youtube.com/watch?v=6v4Juzn10gM>.  
Speicher: *Schallausbreitung in Quecksilber*
- 1949: **EDVAC** (USA, Eckert, Mauchly, von Neumann).  
Speicher: Röhren.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1948/49 – Die ersten speicherprogrammierbaren Rechner



- 1948: **Baby** (UK, Manchester; Turing, Williams Kilburn) – erster **speicherprogrammierbarer** Computer (unabhängig von von Neumann entwickelt). Speicher: *Kathodenstrahlröhren*
- 1949: **Manchester Mark I** und **Ferranti Mark I** (1. kommerzieller Rechner) von dem selben Team
- 1949: **EDSAC** (UK, Cambridge; Wilkes)  
<http://www.youtube.com/watch?v=6v4Juzn10gM>.  
Speicher: *Schallausbreitung in Quecksilber*
- 1949: **EDVAC** (USA, Eckert, Mauchly, von Neumann).  
Speicher: Röhren.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1948/49 – Die ersten speicherprogrammierbaren Rechner



- 1948: **Baby** (UK, Manchester; Turing, Williams Kilburn) – erster **speicherprogrammierbarer** Computer (unabhängig von von Neumann entwickelt). Speicher: *Kathodenstrahlröhren*
- 1949: **Manchester Mark I** und **Ferranti Mark I** (1. kommerzieller Rechner) von dem selben Team
- 1949: **EDSAC** (UK, Cambridge; Wilkes)  
<http://www.youtube.com/watch?v=6v4Juzn10gM>.  
Speicher: *Schallausbreitung in Quecksilber*
- 1949: **EDVAC** (USA, Eckert, Mauchly, von Neumann).  
Speicher: Röhren.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# Das erste Computerprogramm im Hauptspeicher



Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick



# 1948 – Der Transistor



Nachbau des ersten Transistors

*Shockley, Bardeen und Brattain entwickeln den ersten Transistor an den Bell Labs im Jahre 1948 und erhalten 1956 dafür den Nobelpreis für Physik.*  
Der Transistor verdrängt langsam die Röhre als Verstärker und Schalter.  
*Speziell ermöglicht er die Erstellung integrierter Schaltungen.*

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1948 – Der Transistor



Nachbau des ersten Transistors

*Shockley, Bardeen und Brattain* entwickeln den ersten Transistor an den *Bell Labs* im Jahre 1948 und erhalten 1956 dafür den Nobelpreis für Physik.

Der Transistor verdrängt langsam die Röhre als Verstärker und Schalter.

Speziell ermöglicht er die Erstellung integrierter Schaltungen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1948 – Der Transistor



Nachbau des ersten Transistors

*Shockley, Bardeen und Brattain* entwickeln den ersten Transistor an den *Bell Labs* im Jahre 1948 und erhalten 1956 dafür den Nobelpreis für Physik.  
Der Transistor verdrängt langsam die Röhre als Verstärker und Schalter.

Speziell ermöglicht er die Erstellung integrierter Schaltungen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1948 – Der Transistor



Nachbau des ersten Transistors

*Shockley, Bardeen und Brattain* entwickeln den ersten Transistor an den *Bell Labs* im Jahre 1948 und erhalten 1956 dafür den Nobelpreis für Physik.  
Der Transistor verdrängt langsam die Röhre als Verstärker und Schalter.

Speziell ermöglicht er die Erstellung **integrierter Schaltungen**.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

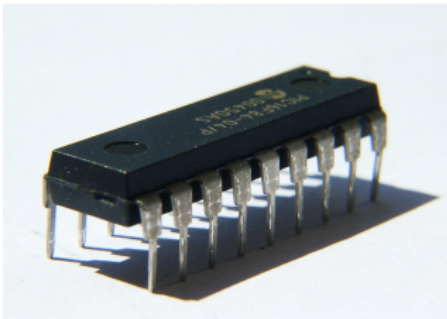
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1958/59 – Integrierte Schaltkreise



Der erste Schritt zur Miniaturisierung durch ICs wurde 1958 getan: *Jack Kilby* entwickelte ein Flipflop bestehend aus zwei Bipolar-Transistoren, die auf einem Germaniumsubstrat montiert wurden.

1959 meldete *Robert Noyce* aus einem einzigen einkristallinen Substrat gefertigte integrierte Schaltkreise als Patent an.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

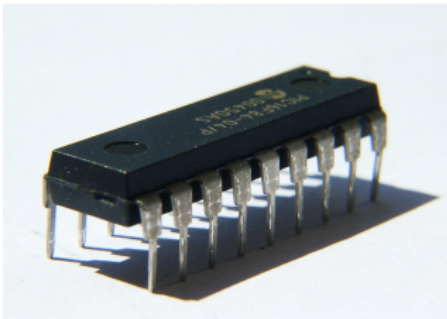
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1958/59 – Integrierte Schaltkreise



Der erste Schritt zur Miniaturisierung durch ICs wurde 1958 getan: *Jack Kilby* entwickelte ein Flipflop bestehend aus zwei Bipolar-Transistoren, die auf einem Germaniumsubstrat montiert wurden.

1959 meldete *Robert Noyce* aus einem einzigen einkristallinen Substrat gefertigte integrierte Schaltkreise als Patent an.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

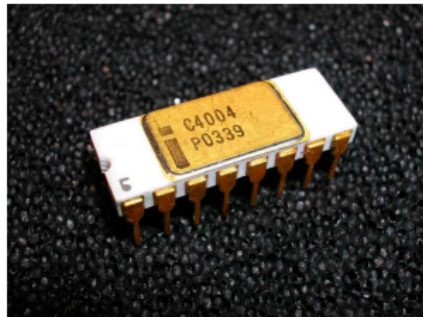
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1971 – Der erste Mikroprozessor



Der Intel 4004 ist ein 4-Bit-Mikroprozessor des Mikrochipherstellers **Intel**, der 1971 auf den Markt kam. Er gilt als der erste Ein-Chip-Mikroprozessor, der in Serie produziert und am freien Markt vertrieben wurde.

Auf dem Chip waren 2300 Transistoren integriert. Heutige Mikroprozessoren haben rund 2 Milliarden Transistoren pro Chip!

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

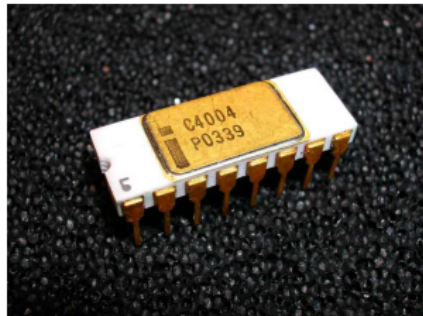
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1971 – Der erste Mikroprozessor



Der Intel 4004 ist ein 4-Bit-Mikroprozessor des Mikrochipherstellers **Intel**, der 1971 auf den Markt kam. Er gilt als der erste Ein-Chip-Mikroprozessor, der in Serie produziert und am freien Markt vertrieben wurde.

Auf dem Chip waren 2300 Transistoren integriert.

Heutige Mikroprozessoren haben rund 2 Milliarden Transistoren pro Chip!

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

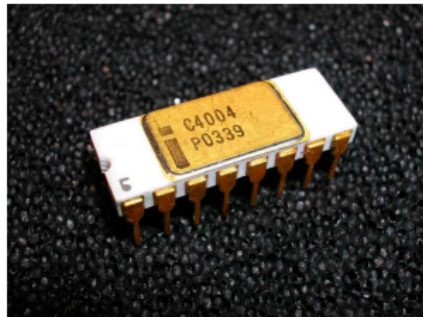
Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# 1971 – Der erste Mikroprozessor



Der Intel 4004 ist ein 4-Bit-Mikroprozessor des Mikrochipherstellers **Intel**, der 1971 auf den Markt kam. Er gilt als der erste Ein-Chip-Mikroprozessor, der in Serie produziert und am freien Markt vertrieben wurde.

Auf dem Chip waren 2300 Transistoren integriert. Heutige Mikroprozessoren haben rund 2 Milliarden Transistoren pro Chip!

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

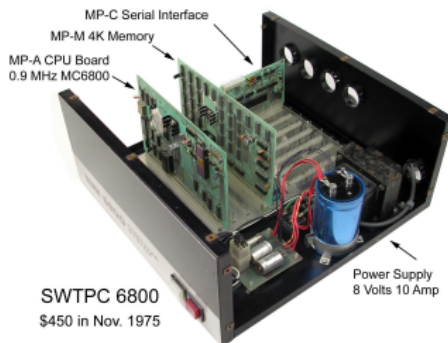
Ausblick

# 1974 – der erste Heimcomputer(-bausatz)

Die Firma **MITS** entwickelte den ersten **Heimcomputer**, den **Altair 8800** auf Basis des Intel-Mikroprozessors 8080. Später entstehen dann auch Computer auf Basis des MC6800: **SWTPC 6800** (mein erster Computer).



Altair8800 (1974)



SWTPC6800 (1975)

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

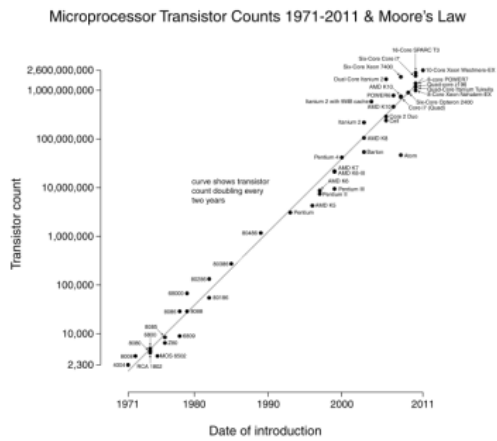
Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# Das Mooresche „Gesetz“

Gordon Moore äußerte 1965, dass er erwartet, dass sich die Komplexität integrierter Schaltungen (= Anzahl Schaltkreiskomponenten pro Chip) regelmäßig alle 12 Monate verdoppelt.

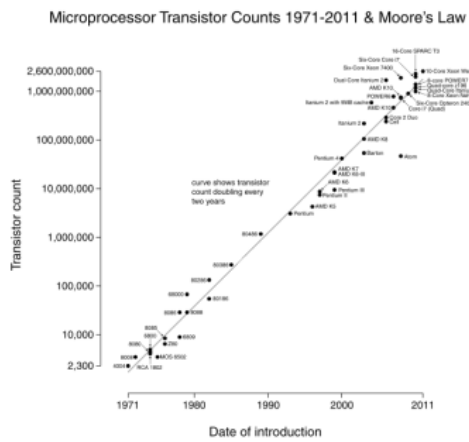
1975 korrigierte er das zu alle 24 Monate. Dies scheint sich auch im Wesentlichen zu bewahrheiten.



# Das Mooresche „Gesetz“

Gordon Moore äußerte 1965, dass er erwartet, dass sich die Komplexität integrierter Schaltungen (= Anzahl Schaltkreiskomponenten pro Chip) regelmäßig alle 12 Monate verdoppelt.

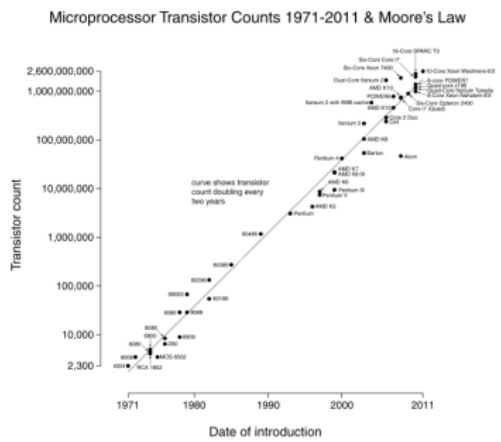
1975 korrigierte er das zu alle 24 Monate. Dies scheint sich auch im Wesentlichen zu bewahrheiten.



# Das Mooresche „Gesetz“

Gordon Moore äußerte 1965, dass er erwartet, dass sich die Komplexität integrierter Schaltungen (= Anzahl Schaltkreiskomponenten pro Chip) regelmäßig alle 12 Monate verdoppelt.

1975 korrigierte er das zu alle 24 Monate. Dies scheint sich auch im Wesentlichen zu bewahrheiten.





# Einige weitere ausgewählte Meilensteine (1)

- 1956: In Dartmouth findet initiiert von *John McCarthy* ein Workshop statt, auf dem das Gebiet der **Artificial Intelligence** entsteht.
- 1957: Die erste Hochsprache FORTRAN wird auf IBM-Computern ausgeliefert.
- 1969: Das **Arpanet** als Vorläufer des Internet entsteht als Netz von Universitäten, die für das amerikanische Verteidigungsministerium forschen.
- 1969: **Unix** wird an den Bell Labs (AT&T) für eine PDP-7 entwickelt
- 1971: Der Begriff der **NP-Vollständigkeit** wird eingeführt
- 1972: Die Firma Magnavox bringt die erste kommerzielle Videospielkonsole **Odysee** auf den Markt
- 1983: Um verschiedene Netze zu koppeln, wird das **Internet Protokoll** eingeführt.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Einige weitere ausgewählte Meilensteine (1)

- 1956: In Dartmouth findet initiiert von *John McCarthy* ein Workshop statt, auf dem das Gebiet der **Artificial Intelligence** entsteht.
- 1957: Die erste Hochsprache FORTRAN wird auf IBM-Computern ausgeliefert.
- 1969: Das **Arpanet** als Vorläufer des Internet entsteht als Netz von Universitäten, die für das amerikanische Verteidigungsministerium forschen.
- 1969: **Unix** wird an den Bell Labs (AT&T) für eine PDP-7 entwickelt
- 1971: Der Begriff der **NP-Vollständigkeit** wird eingeführt
- 1972: Die Firma Magnavox bringt die erste kommerzielle Videospielkonsole **Odysee** auf den Markt
- 1983: Um verschiedene Netze zu koppeln, wird das **Internet Protokoll** eingeführt.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Einige weitere ausgewählte Meilensteine (1)

- 1956: In Dartmouth findet initiiert von *John McCarthy* ein Workshop statt, auf dem das Gebiet der **Artificial Intelligence** entsteht.
- 1957: Die erste Hochsprache FORTRAN wird auf IBM-Computern ausgeliefert.
- 1969: Das **Arpanet** als Vorläufer des Internet entsteht als Netz von Universitäten, die für das amerikanische Verteidigungsministerium forschen.
- 1969: **Unix** wird an den Bell Labs (AT&T) für eine PDP-7 entwickelt
- 1971: Der Begriff der **NP-Vollständigkeit** wird eingeführt
- 1972: Die Firma Magnavox bringt die erste kommerzielle Videospielkonsole **Odysee** auf den Markt
- 1983: Um verschiedene Netze zu koppeln, wird das **Internet Protokoll** eingeführt.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Einige weitere ausgewählte Meilensteine (1)

- 1956: In Dartmouth findet initiiert von *John McCarthy* ein Workshop statt, auf dem das Gebiet der **Artificial Intelligence** entsteht.
- 1957: Die erste Hochsprache FORTRAN wird auf IBM-Computern ausgeliefert.
- 1969: Das **Arpanet** als Vorläufer des Internet entsteht als Netz von Universitäten, die für das amerikanische Verteidigungsministerium forschen.
- 1969: **Unix** wird an den Bell Labs (AT&T) für eine PDP-7 entwickelt
- 1971: Der Begriff der **NP-Vollständigkeit** wird eingeführt
- 1972: Die Firma Magnavox bringt die erste kommerzielle Videospielkonsole **Odysee** auf den Markt
- 1983: Um verschiedene Netze zu koppeln, wird das **Internet Protokoll** eingeführt.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Einige weitere ausgewählte Meilensteine (1)

- 1956: In Dartmouth findet initiiert von *John McCarthy* ein Workshop statt, auf dem das Gebiet der **Artificial Intelligence** entsteht.
- 1957: Die erste Hochsprache FORTRAN wird auf IBM-Computern ausgeliefert.
- 1969: Das **Arpanet** als Vorläufer des Internet entsteht als Netz von Universitäten, die für das amerikanische Verteidigungsministerium forschen.
- 1969: **Unix** wird an den Bell Labs (AT&T) für eine PDP-7 entwickelt
- 1971: Der Begriff der **NP-Vollständigkeit** wird eingeführt
- 1972: Die Firma Magnavox bringt die erste kommerzielle Videospielkonsole **Odysee** auf den Markt
- 1983: Um verschiedene Netze zu koppeln, wird das **Internet Protokoll** eingeführt.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Einige weitere ausgewählte Meilensteine (1)

- 1956: In Dartmouth findet initiiert von *John McCarthy* ein Workshop statt, auf dem das Gebiet der **Artificial Intelligence** entsteht.
- 1957: Die erste Hochsprache FORTRAN wird auf IBM-Computern ausgeliefert.
- 1969: Das **Arpanet** als Vorläufer des Internet entsteht als Netz von Universitäten, die für das amerikanische Verteidigungsministerium forschen.
- 1969: **Unix** wird an den Bell Labs (AT&T) für eine PDP-7 entwickelt
- 1971: Der Begriff der **NP-Vollständigkeit** wird eingeführt
- 1972: Die Firma Magnavox bringt die erste kommerzielle Videospielkonsole **Odysee** auf den Markt
- 1983: Um verschiedene Netze zu koppeln, wird das **Internet Protokoll** eingeführt.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Einige weitere ausgewählte Meilensteine (1)

- 1956: In Dartmouth findet initiiert von *John McCarthy* ein Workshop statt, auf dem das Gebiet der **Artificial Intelligence** entsteht.
- 1957: Die erste Hochsprache FORTRAN wird auf IBM-Computern ausgeliefert.
- 1969: Das **Arpanet** als Vorläufer des Internet entsteht als Netz von Universitäten, die für das amerikanische Verteidigungsministerium forschen.
- 1969: **Unix** wird an den Bell Labs (AT&T) für eine PDP-7 entwickelt
- 1971: Der Begriff der **NP-Vollständigkeit** wird eingeführt
- 1972: Die Firma Magnavox bringt die erste kommerzielle Videospielkonsole **Odysee** auf den Markt
- 1983: Um verschiedene Netze zu koppeln, wird das **Internet Protokoll** eingeführt.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Einige weitere ausgewählte Meilensteine (2)

- 1989: *Tim Berners-Lee* entwickelt am CERN die Grundlagen des **WWW**.
- 1991: **Linux** wird als Minix-Variante von dem finnischen Studenten Linus Torvalds implementiert.
- 1993. Der erste **Webbrowser Mosaic** wird veröffentlicht.
- 1997: Das Schachprogramm **Deep Blue** schlägt den amtierenden Schachweltmeister Garri Kasparow.
- 1998: Die Suchmaschine **Google** geht online.
- 2011: Das Programm **Watson** gewinnt eine Partie *Jeopardy* gegen menschliche Gegner.
- 2016: Das Programm **AlphaGo** schlägt den europäischen Go-Meister.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# Einige weitere ausgewählte Meilensteine (2)



- 1989: *Tim Berners-Lee* entwickelt am CERN die Grundlagen des **WWW**.
- 1991: **Linux** wird als Minix-Variante von dem finnischen Studenten Linus Torvalds implementiert.
- 1993. Der erste **Webbrowser Mosaic** wird veröffentlicht.
- 1997: Das Schachprogramm **Deep Blue** schlägt den amtierenden Schachweltmeister Garri Kasparow.
- 1998: Die Suchmaschine **Google** geht online.
- 2011: Das Programm **Watson** gewinnt eine Partie *Jeopardy* gegen menschliche Gegner.
- 2016: Das Programm **AlphaGo** schlägt den europäischen Go-Meister.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



## Einige weitere ausgewählte Meilensteine (2)

- 1989: *Tim Berners-Lee* entwickelt am CERN die Grundlagen des **WWW**.
- 1991: **Linux** wird als Minix-Variante von dem finnischen Studenten Linus Torvalds implementiert.
- 1993. Der erste **Webbrowser Mosaic** wird veröffentlicht.
- 1997: Das Schachprogramm **Deep Blue** schlägt den amtierenden Schachweltmeister Garri Kasparow.
- 1998: Die Suchmaschine **Google** geht online.
- 2011: Das Programm **Watson** gewinnt eine Partie *Jeopardy* gegen menschliche Gegner.
- 2016: Das Programm **AlphaGo** schlägt den europäischen Go-Meister.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



## Einige weitere ausgewählte Meilensteine (2)

- 1989: *Tim Berners-Lee* entwickelt am CERN die Grundlagen des **WWW**.
- 1991: **Linux** wird als Minix-Variante von dem finnischen Studenten Linus Torvalds implementiert.
- 1993. Der erste **Webbrowser Mosaic** wird veröffentlicht.
- 1997: Das Schachprogramm **Deep Blue** schlägt den amtierenden Schachweltmeister Garri Kasparow.
- 1998: Die Suchmaschine **Google** geht online.
- 2011: Das Programm **Watson** gewinnt eine Partie *Jeopardy* gegen menschliche Gegner.
- 2016: Das Programm **AlphaGo** schlägt den europäischen Go-Meister.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



## Einige weitere ausgewählte Meilensteine (2)

- 1989: *Tim Berners-Lee* entwickelt am CERN die Grundlagen des **WWW**.
- 1991: **Linux** wird als Minix-Variante von dem finnischen Studenten Linus Torvalds implementiert.
- 1993. Der erste **Webbrowser Mosaic** wird veröffentlicht.
- 1997: Das Schachprogramm **Deep Blue** schlägt den amtierenden Schachweltmeister Garri Kasparow.
- 1998: Die Suchmaschine **Google** geht online.
- 2011: Das Programm **Watson** gewinnt eine Partie *Jeopardy* gegen menschliche Gegner.
- 2016: Das Programm **AlphaGo** schlägt den europäischen Go-Meister.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# Einige weitere ausgewählte Meilensteine (2)



- 1989: *Tim Berners-Lee* entwickelt am CERN die Grundlagen des **WWW**.
- 1991: **Linux** wird als Minix-Variante von dem finnischen Studenten Linus Torvalds implementiert.
- 1993. Der erste **Webbrowser Mosaic** wird veröffentlicht.
- 1997: Das Schachprogramm **Deep Blue** schlägt den amtierenden Schachweltmeister Garri Kasparow.
- 1998: Die Suchmaschine **Google** geht online.
- 2011: Das Programm **Watson** gewinnt eine Partie *Jeopardy* gegen menschliche Gegner.
- 2016: Das Programm **AlphaGo** schlägt den europäischen Go-Meister.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



## Einige weitere ausgewählte Meilensteine (2)

- 1989: *Tim Berners-Lee* entwickelt am CERN die Grundlagen des **WWW**.
- 1991: **Linux** wird als Minix-Variante von dem finnischen Studenten Linus Torvalds implementiert.
- 1993. Der erste **Webbrowser Mosaic** wird veröffentlicht.
- 1997: Das Schachprogramm **Deep Blue** schlägt den amtierenden Schachweltmeister Garri Kasparow.
- 1998: Die Suchmaschine **Google** geht online.
- 2011: Das Programm **Watson** gewinnt eine Partie *Jeopardy* gegen menschliche Gegner.
- 2016: Das Programm **AlphaGo** schlägt den europäischen Go-Meister.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



Wieso gibt  
es die  
Informatik?

Die Wurzeln  
der  
Informatik

Automaten  
und Rechen-  
maschinen in  
der Neuzeit

Die  
industrielle  
Revolution:  
Das 19.  
Jahrhundert

Das 20.  
Jahrhundert

Ausblick

# Ausblick



# Ausblick

- Welches war die **wesentlichste** Entdeckung/Technik für die Entwicklung der Informatik?
- Niemand hat „den Computer“ erfunden!
- Allerdings hat Zuse 1941 ein Patent auf die Z3 angemeldet, das aber 1967 wegen fehlender Erfindungshöhe abgewiesen wurde.
- Die angestoßene technologische Entwicklung ist immer noch in voller Fahrt (Mooresches „Gesetz“).
- Allerdings geht die Entwicklung heute mehr in die **Parallelität** als in Geschwindigkeitssteigerung.
- Die Übernahme von mehr Funktionen durch **eingebettete Systeme** und **intelligente Assistenten** (Siri) hält an.
- Fragen, die sich heute stellen, sind u.a. die nach **Sicherheit** (gegen Abhören und Einbrüche) und **Privatssphäre**, aber auch danach, was **autonome Systeme** sollen und dürfen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

**Ausblick**



# Ausblick

- Welches war die **wesentlichste** Entdeckung/Technik für die Entwicklung der Informatik?
- Niemand hat „den Computer“ erfunden!
- Allerdings hat Zuse 1941 ein Patent auf die Z3 angemeldet, das aber 1967 wegen fehlender Erfindungshöhe abgewiesen wurde.
- Die angestoßene technologische Entwicklung ist immer noch in voller Fahrt (Mooresches „Gesetz“).
- Allerdings geht die Entwicklung heute mehr in die **Parallelität** als in Geschwindigkeitssteigerung.
- Die Übernahme von mehr Funktionen durch **eingebettete Systeme** und **intelligente Assistenten** (Siri) hält an.
- Fragen, die sich heute stellen, sind u.a. die nach **Sicherheit** (gegen Abhören und Einbrüche) und **Privatssphäre**, aber auch danach, was **autonome Systeme** sollen und dürfen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

**Ausblick**



# Ausblick

- Welches war die **wesentlichste** Entdeckung/Technik für die Entwicklung der Informatik?
- Niemand hat „den Computer“ erfunden!
- Allerdings hat Zuse 1941 ein Patent auf die Z3 angemeldet, das aber 1967 wegen fehlender Erfindungshöhe abgewiesen wurde.
- Die angestoßene technologische Entwicklung ist immer noch in voller Fahrt (Mooresches „Gesetz“).
- Allerdings geht die Entwicklung heute mehr in die **Parallelität** als in Geschwindigkeitssteigerung.
- Die Übernahme von mehr Funktionen durch **eingebettete Systeme** und **intelligente Assistenten** (Siri) hält an.
- Fragen, die sich heute stellen, sind u.a. die nach **Sicherheit** (gegen Abhören und Einbrüche) und **Privatssphäre**, aber auch danach, was **autonome Systeme** sollen und dürfen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

**Ausblick**



# Ausblick

- Welches war die **wesentlichste** Entdeckung/Technik für die Entwicklung der Informatik?
- Niemand hat „den Computer“ erfunden!
- Allerdings hat Zuse 1941 ein Patent auf die Z3 angemeldet, das aber 1967 wegen fehlender Erfindungshöhe abgewiesen wurde.
- Die angestoßene technologische Entwicklung ist immer noch in voller Fahrt (**Mooresches „Gesetz“**).
- Allerdings geht die Entwicklung heute mehr in die **Parallelität** als in Geschwindigkeitssteigerung.
- Die Übernahme von mehr Funktionen durch **eingebettete Systeme** und **intelligente Assistenten** (Siri) hält an.
- Fragen, die sich heute stellen, sind u.a. die nach **Sicherheit** (gegen Abhören und Einbrüche) und **Privatssphäre**, aber auch danach, was **autonome Systeme** sollen und dürfen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Ausblick

- Welches war die **wesentlichste** Entdeckung/Technik für die Entwicklung der Informatik?
- Niemand hat „den Computer“ erfunden!
- Allerdings hat Zuse 1941 ein Patent auf die Z3 angemeldet, das aber 1967 wegen fehlender Erfindungshöhe abgewiesen wurde.
- Die angestoßene technologische Entwicklung ist immer noch in voller Fahrt (Mooresches „Gesetz“).
- Allerdings geht die Entwicklung heute mehr in die **Parallelität** als in Geschwindigkeitssteigerung.
- Die Übernahme von mehr Funktionen durch **eingebettete Systeme** und **intelligente Assistenten** (Siri) hält an.
- Fragen, die sich heute stellen, sind u.a. die nach **Sicherheit** (gegen Abhören und Einbrüche) und **Privatssphäre**, aber auch danach, was **autonome Systeme** sollen und dürfen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick



# Ausblick

- Welches war die **wesentlichste** Entdeckung/Technik für die Entwicklung der Informatik?
- Niemand hat „den Computer“ erfunden!
- Allerdings hat Zuse 1941 ein Patent auf die Z3 angemeldet, das aber 1967 wegen fehlender Erfindungshöhe abgewiesen wurde.
- Die angestoßene technologische Entwicklung ist immer noch in voller Fahrt (Mooresches „Gesetz“).
- Allerdings geht die Entwicklung heute mehr in die **Parallelität** als in Geschwindigkeitssteigerung.
- Die Übernahme von mehr Funktionen durch **eingebettete Systeme** und **intelligente Assistenten** (Siri) hält an.
- Fragen, die sich heute stellen, sind u.a. die nach **Sicherheit** (gegen Abhören und Einbrüche) und **Privatssphäre**, aber auch danach, was **autonome Systeme** sollen und dürfen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick

# Ausblick

- Welches war die **wesentlichste** Entdeckung/Technik für die Entwicklung der Informatik?
- Niemand hat „den Computer“ erfunden!
- Allerdings hat Zuse 1941 ein Patent auf die Z3 angemeldet, das aber 1967 wegen fehlender Erfindungshöhe abgewiesen wurde.
- Die angestoßene technologische Entwicklung ist immer noch in voller Fahrt (Mooresches „Gesetz“).
- Allerdings geht die Entwicklung heute mehr in die **Parallelität** als in Geschwindigkeitssteigerung.
- Die Übernahme von mehr Funktionen durch **eingebettete Systeme** und **intelligente Assistenten** (Siri) hält an.
- Fragen, die sich heute stellen, sind u.a. die nach **Sicherheit** (gegen Abhören und Einbrüche) und **Privatssphäre**, aber auch danach, was **autonome Systeme** sollen und dürfen.

Wieso gibt es die Informatik?

Die Wurzeln der Informatik

Automaten und Rechenmaschinen in der Neuzeit

Die industrielle Revolution:  
Das 19. Jahrhundert

Das 20. Jahrhundert

Ausblick