



GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

- Zweite Änderung der fachspezifischen Anlage 6.17 Major Psychologie (Grundlagen) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor
- Neubekanntmachung der fachspezifischen Anlage 6.17 Major Psychologie (Grundlagen) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 13. Januar 2016 und der zweiten Änderung vom 08. Februar 2017

Zweite Änderung der fachspezifischen Anlage 6.17 Major Psychologie (Grundlagen) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor

Der Fakultätsrat der Fakultät Bildung der Leuphana Universität Lüneburg hat am 08. Februar 2017 gem. § 44 Abs. 1 Satz 2 NHG die folgende zweite Änderung der fachspezifischen Anlage 6.17 Major Psychologie (Grundlagen) vom 22. Juli 2015 (Leuphana Gazette Nr. 35/15 vom 15. September 2015), zuletzt geändert am 13. Januar 2016 (Leuphana Gazette Nr. 11/16 vom 27. April 2016) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014), zuletzt geändert am 15. Juni 2016 (Leuphana Gazette Nr. 32/16 vom 30. Juni 2016), beschlossen. Das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg hat die Änderung am 01. März 2017 gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5b) NHG genehmigt.

ABSCHNITT I

Die Anlage 6.17 Major Psychologie (Grundlagen) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor wird wie folgt geändert:

- (1) Der Text unter „Zu § 3 Abs. 8 Zusatzleistungen“ wird gestrichen und wie folgt neu gefasst:
„Bei der Vergabe von Veranstaltungsplätzen und für das Ablegen von Prüfungen haben die Studierenden Vorrang, für die die jeweilige Lehrveranstaltung und Prüfung zum regulären Curriculum gehört. Ein Anspruch auf die Belegung von freiwilligen Zusatzleistungen und das Ablegen der entsprechenden Prüfungen besteht nicht.“
- (2) Der Text unter „Zu § 3 Abs. 9 Praktische Studienphasen“ wird gestrichen und wie folgt neu gefasst:
„Studierende des Major Psychologie (Grundlagen) wird empfohlen im Rahmen des Komplementärstudiums im Modul „Praxisorientierte Zugänge zu inter- und transdisziplinären Wissenschaften“ ein Praktikum im Umfang von 5 CP zu absolvieren. Die Praktikumsdauer sollte mindestens vier Wochen umfassen, empfohlen werden acht Wochen.“
- (3) In der Modultabelle wird folgende Änderung vorgenommen:
Im Modul „Vertiefung in empirisch-wissenschaftliches Arbeiten“ wird in der Spalte „Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)“ die Angabe „3 Seminare (je 1 SWS)“ gestrichen und durch „2 Seminare (je 1 SWS)“ ersetzt.

ABSCHNITT II

Die Änderungen treten nach Genehmigung durch das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg und nach ihrer Bekanntmachung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg zum 01. Oktober 2017 in Kraft.

Neubekanntmachung der fachspezifischen Anlage 6.17 Major Psychologie (Grundlagen) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 13. Januar 2016 und der zweiten Änderung vom 08. Februar 2017

Das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg gibt nachstehend den Wortlaut der fachspezifischen Anlage Nr. 6.17 Major Psychologie (Grundlagen) vom 22. Juli 2015 (Leuphana Gazette Nr. 35/15 vom 15. September 2015) in der nunmehr geltenden Fassung unter Berücksichtigung der ersten Änderung vom 13. Januar 2016 (Gazette Nr. 11/16 vom 27. April 2016) und der zweiten Änderung vom 08. Februar 2017 (Gazette Nr. 35/17 vom 17. März 2017) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014), zuletzt geändert am 15. Juni 2016 (Leuphana Gazette Nr. 32/16 vom 30. Juni 2016) bekannt.

Die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung der Leuphana Universität Lüneburg für den Leuphana Bachelor werden wie folgt ergänzt:

Zu § 1 Satz 3 Inhaltliche Bestimmungen für den Major

Modulübersicht Major Psychologie (Grundlagen) (Idealtypischer Studienverlauf)

6.	Bachelor-Arbeit (Ma-Psy-15) 15 CP		Vertiefung in emp.- wiss. Arbeiten (Ma-Psy-14) 5 CP	Komplementär	Komplementär	
5.	Diagnostik: Theorie und Anwendung (Ma-Psy-12) 10 CP	Vertiefung: Allg. u. Biolog. Psych. (Ma-Psy-13) 5 CP	Minor	Minor	Komplementär	
4.	Testtheorie u. computergest. Datenanalyse (Ma-Psy-9) 5 CP	Experimentelles Praktikum (Ma-Psy-10) 5 CP	Vertiefung: Entw.-, Diff.- u. Sozialpsychologie (Ma-Psy-11) 5 CP	Minor	Minor	
3.	Inferenzstatistik II (Ma-Psy-5) 5 CP	Diff. Psychologie (Ma-Psy-6) 5 CP	Biologische Psychologie (Ma-Psy-7) 5 CP	Allg. Psychologie II (Ma-Psy-8) 5 CP	Minor	Komplementär
2.	Inferenzstatistik I (Ma-Psy-1) 5 CP	Sozialpsychologie (Ma-Psy-2) 5 CP	Entwicklungspsychologie (Ma-Psy-3) 5 CP	Allg. Psychologie I (Ma-Psy-4) 5 CP	Minor	Komplementär
1.	Leuphana Semester		Leuphana Semester		Leuphana Semester	Leuphana Semester
			Leuphana Semester			

Major (Ma)

Minor (Mi)

Leuphana Semester/Komplementärstudium (LS/KS)

**Zu § 3 Abs. 8
Zusatzleistungen**

Bei der Vergabe von Veranstaltungsplätzen und für das Ablegen von Prüfungen haben die Studierenden Vorrang, für die die jeweilige Lehrveranstaltung und Prüfung zum regulären Curriculum gehört. Ein Anspruch auf die Belegung von freiwilligen Zusatzleistungen und das Ablegen der entsprechenden Prüfungen besteht nicht.

**Zu § 3 Abs. 9
Praktische Studienphasen**

Studierende des Major Psychologie (Grundlagen) wird empfohlen im Rahmen des Komplementärstudiums im Modul „Praxisorientierte Zugänge zu inter- und transdisziplinären Wissenschaften“ ein Praktikum im Umfang von 5 CP zu absolvieren. Die Praktikumsdauer sollte mindestens vier Wochen umfassen, empfohlen werden acht Wochen.

**Zu § 5
Festlegung des akademischen Grades**

Bachelor of Science (B. Sc.)

**Zu § 8
Anmeldungs- und Zulassungsverfahren zur Bachelor-Arbeit**

Mit dem Antrag auf Zulassung zur Bachelor Arbeit muss die Ableistung von 30 Versuchspersonenstunden nachgewiesen werden.

Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Art u. Anzahl der Prüfungsleistungen (gem. § 7 RPO)	CP	Kommentar
2. Semester					
Inferenzstatistik I [Ma-Psy-1]	Das Modul Inferenzstatistik I führt die Studierenden ein in das Fach und vermittelt Ihnen die Anwendungsbereiche und die Grundlagen statistischer Signifikanztests sowie parametrischer und non-parametrischer Prüfverfahren, deren Voraussetzungen und Anwendungen. Weiterhin werden korrelationsanalytische Verfahren behandelt.	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Inferential Statistics I	The module introduces students to inferential statistics and provides them with the basics of statistical significance tests, parametric and non-parametric test procedures, their assumptions and applications. In addition, correlational methods will be covered.	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)	1 Written Examination (90 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination		
Sozialpsychologie [Ma-Psy-2]	Das Modul bietet eine Einführung in die Sozialpsychologie und deren Methodik: Sozialpsychologie als empirische Wissenschaft, Soziale Kognition, Selbst- und Identität, Einstellung und Einstellungsänderung, Konformität, Gruppenprozesse, prosoziales Verhalten, Vorurteile, Stereotype und Diskriminierung, soziale Konflikte und Konfliktlösung, Sozialpsychologie und nachhaltiger Lebensstil.	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Social Psychology	The module provides an introduction to social psychology and its methodology. Topics like social cognition, self and identity, attitude and attitude change, conformity, group processes, prosocial behaviour, prejudices, stereotypes and discrimination, social conflict and conflict resolution, social psychology and sustainable lifestyle will be discussed.	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)	1 Written Examination (90 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination		
Entwicklungspsychologie [Ma-Psy-3]	Das Modul leistet eine Einführung in die Entwicklungspsychologie zu allgemeinen und intraindividuellen Veränderungen des menschlichen Erlebens und Verhaltens über die gesamte Lebensspanne: Grundlagen der Entwicklung, sprachliche, kognitive, sozial-kognitive und emotionale Entwicklung in Kindheit und Jugend, Eltern-Kind und Peer-Beziehungen, Entwicklung im Erwachsenenalter sowie im hohen Alter.	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Developmental Psychology	The module gives an introduction to developmental psychology, by dealing with general and intra-individual variations of the human experience and behaviour throughout the life span: Basics of development, linguistic, cognitive, social-cognitive and emotional development throughout childhood and adolescence, parent-child and peer relationships, development in adulthood as well as at an older age are discussed.	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)	1 Written Examination (90 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination		

Fortsetzung Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Art u. Anzahl der Prüfungsleistungen (gem. § 7 RPO)	CP	Kommentar
Allgemeine Psychologie I [Ma-Psy-4]	<p>Das Modul führt ein in die Grundlagen der Allgemeinen Psychologie I: Wahrnehmung, Lernen und Gedächtnispsychologie. Behandelt werden physiologische und psychologische Strukturen, Prozesse und Methoden der Aufmerksamkeits- und Wahrnehmungspsychologie. Gegenstand des Moduls sind weiterhin grundlegende Prinzipien des Lernens sowie Prozesse der Informationsspeicherung und des Informationsabrufs.</p>	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
General Psychology I	<p>The module provides an introduction to the basics of General Psychology I: perception, learning and memory. It covers physiological and psychological processes of attention and perception, learning, memory and information processing. Furthermore the module will cover research methods in the respective fields.</p>	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)	1 Written Examination (90 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination		
3. Semester					
Inferenzstatistik II [Ma-Psy-5]	<p>Das Modul vermittelt die Grundlagen des Allgemeinen Linearen Modells, insbesondere varianzanalytische und regressionsanalytische Verfahren.</p>	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Übung (2 SWS)	1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Inferential Statistics II	<p>The module conveys the basics of the general linear model, particularly analysis of variance and regression analysis.</p>	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)	1 Written Examination (90 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination		
Differentielle Psychologie [Ma-Psy-6]	<p>Das Modul bietet einen Überblick der Methoden (z. B. traittheoretische und verhaltenstheoretische Ansätze) und Paradigmen der Persönlichkeits- und Differentiellen Psychologie: Persönlichkeitsstrukturmodelle (klassische Ansätze, das Fünf-Faktoren-Modell), Grundlagen der Persönlichkeit, Struktur- und Prozessmodelle der Intelligenz, soziale Konstruktion von Geschlecht, und weitere persönlichkeitsbasierte psychologische Konstrukte.</p>	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Differential Psychology	<p>The module provides an overview of the methods and paradigms of personality and differential psychology: models of personality structure (classic approaches, the five-factor-model), basics of personality, structure and process models of intelligence, social construction of gender, and other personality-based psychological constructs are discussed.</p>	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)	1 Written Examination (90 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination		

Fortsetzung Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Art u. Anzahl der Prüfungsleistungen (gem. § 7 RPO)	CP	Kommentar
3. Semester					
Biologische Psychologie [Ma-Psy-7]	Das Modul bietet eine Einführung in die biologischen Grundlagen des Erlebens und Verhaltens. Nach einem Überblick über das Nervensystem erfolgt eine Einführung in die funktionelle Neuroanatomie. Es werden die Grundlagen der Endokrinologie, der Immunologie und der Genetik vermittelt und ihre Verhaltensrelevanz aufgezeigt.	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Biological Psychology	The module provides an introduction to the biological basics of human perception and behaviour. Following an introduction to the nervous system students will be introduced to the topic of functional neuroanatomy. The basics of endocrinology, immunology and genetics and their behavioural relevance are discussed.	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)	1 Written Examination (90 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination		
Allgemeine Psychologie II [Ma-Psy-8]	Das Modul führt die Studierenden in die Grundlagen der Allgemeinen Psychologie II ein: Denken, Problemlösen, Sprache, Emotion und Motivation. Im Modul wird anhand experimenteller Übungen die Fähigkeit zur kritischen Evaluation der relativen Bedeutung verschiedener theoretischer Standpunkte und Forschungsergebnisse in der Allgemeinen Psychologie II vermittelt.	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
General Psychology II	The module introduces students to the field of General Psychology II: cognition, problem solving, communication, emotion and motivation. By means of experimental exercises, students will acquire the ability to critically evaluate the relative importance of different theoretical perspectives and basic findings within the respective research field.	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)	1 Written Examination (90 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination		
4. Semester					
Testtheorie und computergestützte Datenanalyse [Ma-Psy-09]	Das Modul vermittelt methodische und statistische Grundlagen der Testtheorie, sowie Kenntnisse über die Konstruktion psychologischer Testverfahren. Im Begleitsseminar „Computergestützte Datenanalyse“ wird die Anwendung der in der Psychologie gebräuchlichen computergestützten Datenauswertungssysteme vermittelt.	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (1 SWS)	1 Klausur (60 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Test Theory and Computer-assisted Data Analysis	The module provides an introduction to methodical and statistical basics of test theory, as well as knowledge of the construction of psychological tests. In the seminar „computer-assisted data analyses“, students will practice how to perform computer-based data analysis using common statistical software.	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (2 CH)	1 Written Examination (60 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination		

Fortsetzung Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Art u. Anzahl der Prüfungsleistungen (gem. § 7 RPO)	CP	Kommentar
4. Semester					
Experimentelles Praktikum [Ma-Psy-10]	Das Modul soll die Ableitung einer psychologischen Forschungsfrage vermitteln: Planung und Umsetzung einer empirischen Studie mit Versuchsmaterialerstellung und Datenerhebung, Auswahl geeigneter statistischer Methoden der Datenanalyse, Durchführung einer eigenen PC Datenanalyse, Darstellung von empirischen Ergebnissen in Tabellen, Grafiken und Textform und kritische Diskussion eigener empirischer Studien.	1 Seminar (2 SWS)	1 Praktische Leistung <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	Im Rahmen des Praktikums werden 30 Versuchspersonenstunden absolviert (diese können über das gesamte Studium hinweg gesammelt werden, müssen aber spätestens zur Anmeldung der Bachelorarbeit nachgewiesen werden).
Experimental Project	The module gives an introduction to experimental research methods in the field of psychological science: planning and conducting an empirical study, including the preparation of experimental materials, data collection, data preparation, conducting computer-based statistical analysis, as well as the presentation and discussion of the empirical findings in research reports are part of the course.	1 Seminar (2 CH)	1 Practical Examination <i>or</i> 1 Combined Examination		In the context of the experimental project students have to pass 30 hours as participants in experimental sessions. These hours can be fulfilled during the whole course of the study, but have to be accomplished at least by date of enrollment of the bachelor thesis.
Vertiefung: Entwicklungs-, Differentielle- und Sozialpsychologie [Ma-Psy-11]	Das Modul vermittelt den Studierenden ein tieferes Verständnis zentraler Inhaltsbereiche der Entwicklungs-, Differentiellen- und Sozialpsychologie einschließlich der darauf bezogenen theoretischen Modellierungen, empirischen Überprüfungsansätze und Forschungsmethoden. Im Vordergrund steht das kritische Hinterfragen und Bewerten der Erklärungskraft von Theorien und entsprechender empirischer Arbeiten.	3 Seminare (je 1 SWS)	1 Klausur (60 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	
Advanced Topics in Developmental, Differential and Social Psychology	This module provides students with a deeper insight into the fundamental topics of developmental, differential and social psychology including theoretical models in the respective field, research methods and empirical findings. Students will learn how to critically evaluate basic theories and empirical findings within the respective research field.	3 Seminars (1 CH each)	1 Written Examination (60 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination		

Fortsetzung Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Art u. Anzahl der Prüfungsleistungen (gem. § 7 RPO)	CP	Kommentar
5. Semester					
Diagnostik: Theorie und Anwendung [Ma-Psy-12] Psychological Diagnostics: Theory and Practice	<p>Das Modul vertieft vorhandene methodische Grundlagen der Testtheorie. Es vermittelt die Vorgehensweise des diagnostischen Prozesses theoretisch und praktisch anhand des Kennenlernens und der Erprobung etablierter diagnostischer Verfahren.</p> <p>The module builds on existing methodological basics of test theory and gives an introduction to the topic of psychological diagnostics. The procedure of psychological diagnostics will be treated both on a theoretical and a practical level by conducting well established diagnostic tests.</p>	<p>1 Vorlesung (2 SWS) und 2 Seminare (je 2 SWS)</p> <p>1 Lecture (2 CH) 2 Seminar (2 CH each)</p>	<p>1 Klausur (90 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p> <p>1 Written Examination (90 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination</p>	10	
Vertiefung: Allgemeine und Biologische Psychologie [Ma-Psy-13] Advanced Topics in General and Biological Psychology	<p>Das Modul vermittelt den Studierenden ein tieferes Verständnis zentraler Inhaltsbereiche der Allgemeinen und Biologischen Psychologie einschließlich der darauf bezogenen theoretischen Modellierungen, empirischen Überprüfungsansätze und Forschungsmethoden. Im Vordergrund steht das kritische Hinterfragen und Bewerten der Erklärungskraft von Theorien und entsprechender empirischer Arbeiten.</p> <p>This module provides students with a deeper insight into the fundamental topics of General and Biological Psychology including theoretical models in the respective field, research methods and empirical findings. Students will learn how to critically evaluate basic theories and empirical findings within the respective research field.</p>	<p>3 Seminare (je 1 SWS)</p> <p>3 Seminars (1 CH each)</p>	<p>1 Klausur (60 Min.) <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p> <p>1 Written Examination (60 min.) <i>or</i> 1 Combined Examination</p>	5	

Fortsetzung Modultabelle Major Psychologie (Grundlagen)

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Art u. Anzahl der Prüfungsleistungen (gem. § 7 RPO)	CP	Kommentar
6. Semester					
Vertiefung in empirisch-wissenschaftliches Arbeiten [Ma-Psy-14]	Im Modul werden eigene Literaturrecherchen zu ausgewählten Fragestellungen der Psychologie durchgeführt und eine begründete Auswahl relevanter Texte vorgenommen, darauf aufbauend werden die theoretischen Hintergründe zusammengefasst und eine operationalisierbare Fragestellung entwickelt, überprüfbare Hypothesen formuliert und eine empirische Studie geplant.	2 Seminare (je 1 SWS)	1 Praktische Leistung <i>oder</i> 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit		
Advanced empirical-scientific work	Students will carry out their own literature search in order to develop their own research questions within the field of psychological research and undertake a reasoned selection of relevant research articles. On the basis of literature research theory within the respective field will be summarised, an empirical research question will be operationalised, hypotheses will be developed and finally an empirical study will be planned.	2 Seminars (1 CH each)	1 Practical Examination <i>or</i> 1 Combined Examination		
Bachelor-Arbeit [Ma-Psy-15]	Die Bachelorarbeit fordert von den Studierenden eine wissenschaftliche Auseinandersetzung mit einem festgelegten Thema aus dem Bereich der Psychologie und eine schriftliche Ausarbeitung innerhalb von 9 Wochen mit anschließendem Prüfungsgespräch (12 CP). Die Teilnahme an einem Kolloquium (3 CP) während der Ausarbeitung bietet im Entstehungsprozess der Bachelorarbeit Hilfestellung.	1 Kolloquium (1 SWS)	1 Bachelor-Arbeit und 1 Prüfungsgespräch	15	
Bachelor Thesis	The bachelor thesis requires students to present a scientific analysis on a defined topic within the field of psychological research resulting in a written manuscript within a given time period of 9 weeks, followed by an oral examination (12 CP). Participation in a colloquium (3 CP) during the preparation of the bachelor thesis offers assistance in the development process of the thesis.	1 Colloquium (1 CH)	1 Bachelor Thesis <i>and</i> 1 Oral Examination		

